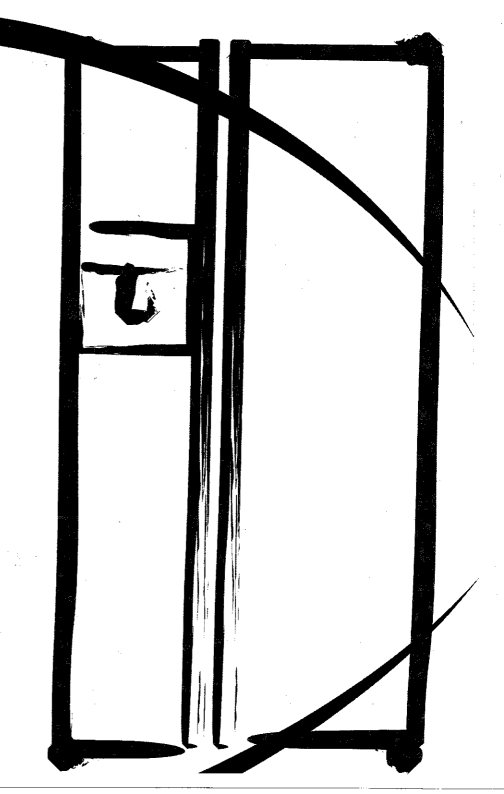
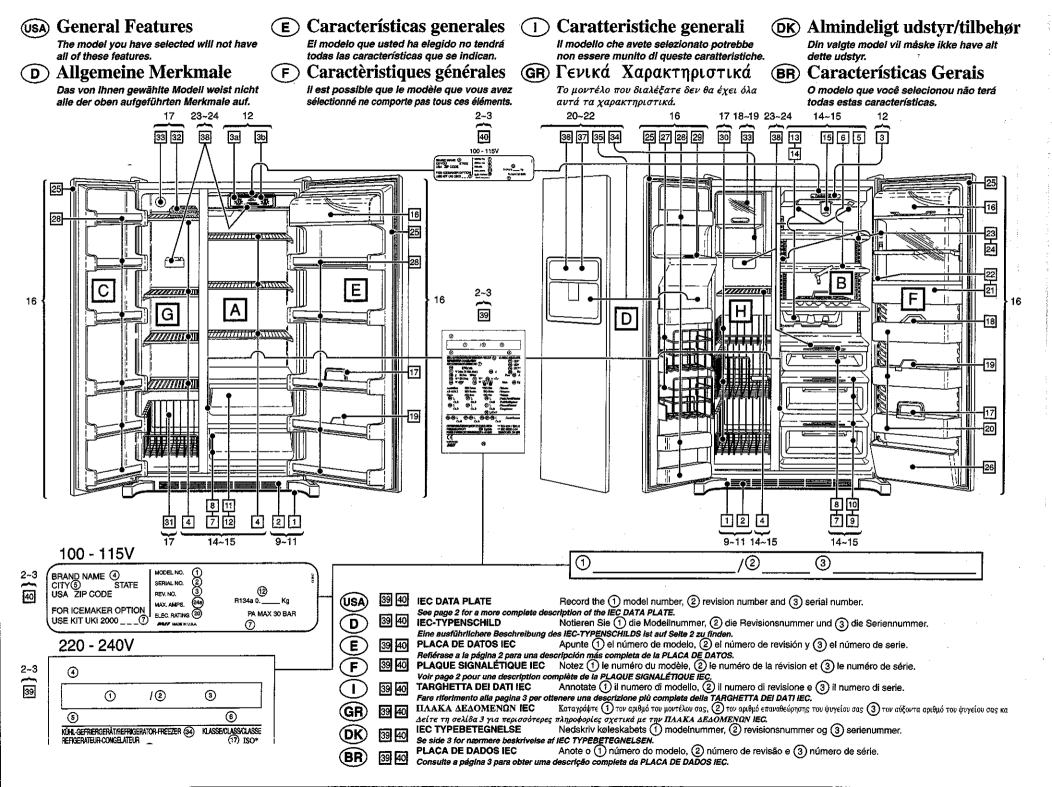
	•
SIDE BY SIDE REFRIGERATOR	
	1
General Features	
Your New Refrigerator 1	}4~8
Kitchen Layout Installation	}9~11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
D KÜHLSCHRANK-	
TIEFKÜHLKOMBINATION	
Allgemeine Merkmale	} ji
Inhaltsverzeichnis	
thr neuer Kühlschrank /	}4~8
Installation nach Küchenlayout	}9~11
E NEVERA DE PUERTAS	
VERTICALES	
Características generales	} ü
Tabla de materias	
Su nevera nueva 🛆	
Instalacion del plan de la cocina	} 9 ~ 11
F RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR -	
	
MODELE JUXTAPOSE	
Caractèristiques générales	} ii
Table des matières	
Votre nouveau réfrigérateur 🛆	
alocalculari dei dolla galacari do ossorio minimismismismismismismismismismismismismis	
FRIGORIFERO A PORTE	
ADIACENTI	
Caratteristiche generali	\ ::
Indice	
Il vostro nuovo frigorifero 🔨	}5~8
fi vostro nuovo frigorifero 1	} 9 ~ 11
_	
GR ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ	
ΠΛΑΙ ΠΛΑΙ	
Γενικά Χαρακτηριστικά	} jį
Πίνακας Περιεχομένων	
Πίνακας Περιεχομένων Το Καινούργιο Σας Ψυγείο 🔨	
Σχεδιάγραμμα Εγκατάστασης Κουζίνας	}9~11
CIDE MONTERED	
OK SIDE-MONTERET	
KØLESKAB OG FRYSER	
Almindeligt udstyr/tilbehør	
Indholdsfortegnelse	}i
Dit Nye Køleskab A Installation efter køkkenlayout	}5~8
Installation efter køkkenlayout	} 9 ~ 11
(BR) GELADEIRA LADO A LADO	
GELADEIRA LADU A LADU	
	1
Características Gerais	
Sumário	
Sua Nova Geladeira / Layout Para Instalação em Cozinha	
Layout Fara motalação em ouzima amanamentamentamentamentamentamentamenta	

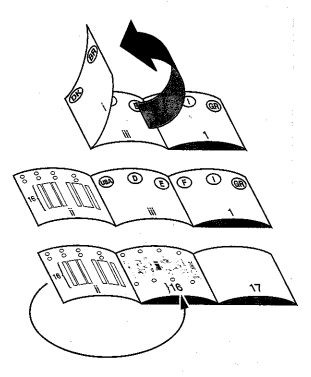




D	K) Indholdsfortegnelse
39	[40] Typebetegnelse-information} 3
	VARSEL: Sikkerhedsinformation om dit nye køleskab } 5 ~ 8
	ormation om installering} 9 ~ 11
	Stilleskruer / 2 Fodrist
	ugsanvisning} 12
	Kontroller til fryser / 3b til køleskab (3 slags)

Κø	leafdelingens indretning A B } 14 ~ 15
	Udtrækshylde (fryse- eller køleafdeling)
5	Indstillelige frithængende hylder (tråd, glas eller forseglet, spildesikkert glas)
6	Elevatorhylde (6a Brug; 6b Udtagning & indsætning)
7	Temperaturkontrolleret kødskuffe / 8 Kontrol
9	Fugtighedskontrolleret grøntsagsskuffe / 10 Kontroller
	Universalskuffe (grøntsager, kød) / 12 Universalskuffens tildækning
13	Universalhylde
14	Dåsehylde
	Vandfilter
Cili	mate Zone Techn <u>ology™</u> } 16 ~ 19
Dø	rens indretning : C D fryser & køleskab E F } 20
	Mejerifag
	Holdere til høje flasker
=	Æggebakke
	Skillevæg / indstillelig støtte
	Indstillelige dørskuffer i køleskabet
=	Universalskuffe (medicin) / 22 Lås
	Lynafkølet opbevaringsfag ChillKeeper™ / Tildækning / 24 kontrol
=	Magnetiske dørtætninger
	Vippeskuffe
	Vippekurv 5 and a halder
	Faste dørhylder
	Disperserens isskakt
	rseafdelingens Indretning G H} 21
	Frysekurve
	Fryserens underste opbevaringsskuffer Isbakkeservice
	Plads til automatisk ismaskine
==	Isdispenserskuffe
	Automatisk ismaskine } 22 ~ 23
	Fryserdør automatiske is- og vandfontæner } 24 ~ 25
=	Tastkontrol til fontæner
	Skydekontrol til fontæner
	at fjerne og genindsætte den automatiske dispenserskuffe } 26
	Isdispenserskuffe
	digeholdelse og rengøring } 27 ~ 29
_	Lys
	oblemløsningsoversigt} 33

(BR) Sumário
39 40 Informações na placa de dados
ADVERTÊNCIA: Informações de segurança da sua
nova geladeira } 5 ~ 8
Informações de Instalação} 9 ~ 11
1 Niveladores / 2 Grade da base
Instruções de Operação} 12
3a Controles do freezer / 3b Controles da geladeira (3 tipos)
× *** } 13
Recursos do Compartimento de Alimentos Frescos A B } 14 ~ 15
4 Prateleira deslizante (freezer ou alimentos frescos)
5 Prateleira suspensa ajustável (metal, vidro ou vidro selado limitador
de derramamentos)
6 Prateleira elevadora (6a utilização; 6b remoção e substituição)
7 Bandeja para cames de temperatura controlada / 8 Controle da bandeja
para carnes de temperatura controlada
Gaveta para vegetais com controle de umidade / 10 Controles da gaveta
para vegetais com controle de umidade
11] Gaveta utilitária (vegetais, carnes) / 12 Tampa da gaveta utilitária
(vegetais, carnes)
13 Suporte utilitário
14 Suporte para latas
15 Filtro de água
Climate Zone Technology™
16 Compartimento de lacticínios
17 Retentores de garrafas altas
18 Bandeja porta-ovos
19 Divisor / Retentor de pacotes
20 Recipientes ajustáveis da porta
21 Gaveta utilitária (para remédios) / 22 Trava da gaveta utilitária
23 Compartimento de refrigeração rápida ChillKeeper™ / Tampa / 24 Controle
do Compartimento de refrigeração rápida
25 Vedação magnética das portas
26 Compartimento articulado
27 Cestas articuladas
Prateleiras fixas da porta
29 Calha do dispensador de gelo
Características do Compartimento do Freezer G H } 21
30 Cestas do freezer
31 Prateleira inferior de armazenagem do freezer
32 Espaço para bandejas de cubos de gelo
33 Provisões para instalação da máquina de fazer gelo
34 Receptáculo do Dispensador de Gelo
33 Máquina Automática de fazer Gelo } 22 ~ 23
Porta do Freezer Fonte automática de água e gelo } 24 ~ 25
36 Fonte controlada por teclado
37 Fonte com controle deslizante
Remoção e Recolocação da Bandeja de Entrega
Automática de Cubos de Gelo} 26
34 Receptáculo do Dispensador de Gelo
Manutenção e Limpeza } 27 ~ 29
38 Lâmpadas
Tabela de resolução de problemas} 33



(USA) Table of Contents	(
39 40 Data Plate Information} 2	39
Warnings: Your New Refrigerator Safety Information } 4 ~ 8	Ā
Installation Information	ln.
1 Levelers / 2 Base Grill	1
Operating Instructions	Be
3al Freezer / 3b Refrigerator Controls (3 types)	3a
	X
Fresh Food Compartment Features A B	M
4 Slide out shelf (Freezer or Fresh Food)	4
5 Adjustable Cantillever Sheff (Wire, glass or sealed Spilicatcher glass)	5
6 Elevator Shelf (6a Use; 6b removal & replacement)	6
7 Temperature controlled Meat Keeper / 8 Control	7
9 Humidity controlled Vegetable Crisper / 10 Controls	نــا
11 Utility (Vegetable, Meatkeeper) Drawer / 12 Crisper Cover	9
13 Multiuse Rack	۳
14 Can Rack	11
15 Water Filter	
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19	13
Door Features: C D Freezer & Refrigerator E F } 20	14
16 Dairy Compartment	15
17 Tall Bottle Retainers	ĊĬ
18 Egg Storage Tray	Αι
19 Package Divider / Snugger	Αι
20 Adjustable Refrigerator Door Bins	16
21 Utility (Medicine) Drawer / 22 Lock	17
23 Quick ChillKeeper™ Compartment / Cover / 24 Control	18
25 Magnetic Door seals	19
26 Tilt out Bin	20
27 Drop Down Basket	21
28 Fixed Door Shelves	23
29 Dispenser Ice Chute	
Freezer Compartment Features G H} 21	25
30 Freezer Baskets	26
31 Lower Freezer Storage Drawer	27
32 Ice Cube Tray Service	28
33 Automatic Ice Maker Provisions	29
34 Dispenser Ice Bin	Αu
33 Automatic Ice Maker } 22 ~ 23	30
35 Freezer Door Automatic Ice and Water Dispenser } 24 ~ 25	31
36 Touch Pad Control Fountain	32
37 Slide Control Fountain	33
Removing and Replacing the Automatic Ice Cube Dispenser Bin } 26	34
34 Dispenser Ice Bin	33
Care and Cleaning } 27 ~ 29	35
38 Light	36
Problem Solving Table} 30	37
	En

(D) Inhaltsverzeichnis
39 40 Typenschild} 2
Achtung: Sicherheitsinformationen
Installationsanieitung
1 Rāder / 2 Fußrost
Bedienungsanleitung} 12
3a Tiefkühfachregler / 3b Kühlschregler
<u>★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ </u>
4 Ausziehbare Ablage im Tiefkühlfach / Kühlschrank
Einstellbare Ablagen (aus Draht, Glas oder tropfsicherem Glas)
6 Freitragende Ablagen (6a Verwendung der fritragenden Ablagen;
6b Entfernen und Wiedereinsetzen der freitragenden Ablagen)
7 Temperaturregelung für das Fleischwarenfach / 8 Regler für das Fleischwarenfach
9 Feuchtigkeitsgeregeltes Fleischwarenfach / 10 Steuerungen für das
feuchtigkeitsgeregelte Fleischwarenfach
[11] Gemüsefrischhalteschublade / Fleischwarenfachhalteschublade /
12 Abdeckung für Frischhalteschublade
13 Mehrzweckfach
14 Dosenhalter
15 Wasserfilter
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
Ausstattung der Tiefkühlfachtür: C D
Ausstatung der Kühlschranktür E F} 20
16 Molkereiwarenfach
17 Flaschenhalter
[18] Eierfach
19 Päckchenhalter
20 Einstellbare Ablagen in der Kühlschranktür
21 Versorgungsschublade (für arzneimittel) / 22 Schloß
23 Schnellkühlfach ChilfKeeper™ / Abdeckung / 24 Steuerung für
Schneilkühlfach ChillKeeper
25 Magnetische Türdichtungen
26 Kippkorb
27 Kippkörbe
28 Feste Ablagen in der Tür
29 Eisspender
Ausstattung des Tiefkühlfachs G H 321
30 Ablagen im Tiefkühlfach
31 Untere Ablage in Tiefkühlfach
32 Eiwürfelschale
33 Versorgung für Eiswürfelbereiter
34 Eisspenderschale
33 Automatischer Eiswürfelbereiter } 22 ~ 23
35 Automaticher Eiswürfelbereiter und Wasserspender } 24 ~ 25
36 Spendertaste
37 Spenderschiebereglar
Entfernen und Auswaschen des automatischen
Eisspenderbehälters
34 Eisspenderschale
Pflege und Reinigung } 27 ~ 29
38 Lampen
Tabelle zur Störungsbehebung} 30

E Tabla de materias	editor d'avanta
39 40 Información en la placa de datos} 2	ent of prop
ADVERTENCIAS: Información sobre seguridad de	Į
su nueva nevera } 4 ~ 8	Í
Información sobre la instalación	j
1 Niveladores / 2 Rejilla de base	ľ
Instrucciones para el funcionamiento	
3a Controles del congelador / 3b Controles del refrigerador (3 tipos)	
****	N. C.
Características del compartimiento para	1
alimento frescos A B } 14 ~ 15	
4 Repisa deslizable (del congelador o compartimiento para alimentos frescos)	ĺ
Flepisa en voladizo regulable (de rejilla, vidrio o vidrio sellado para contener derrames)	1
6 Repisa Elevator de altura regulable (6a Uso; 6b Cómo retiraria y reemplazaria)	
7 Compartimiento para carne con control de temperatura / 8 Control	
9 Compartimiento para vegetales con control de humedad / 10 Controles	į.
11 Cajón para usos diversos (para vegetales, carne) / 12 Cubierta del	ļ
cajón para usos diversos (para vegetales, carne)	1
13 Soporte para usos diversos	2
14 Soporte para latas	Ì
15 Filtro de agua	
Climate Zone Technology™} 16 ~ 19	-
Características de las puertas: C D	į.
congelador y refrigerador E F	:
16 Compartimiento para productos lácteos	
17 Sujetabotellas	-
18 Bandeja para huevos	į
19 Divisores de paquetes / Sujetapaquetes	1
Repisa regulables de las puertas del refrigerador	
21 Cajón para usos diversos (para medicinas) / 22 Cerradura	i
23 Compartimiento de enfriamiento rápido ChillKeeper™ / Cubierta /	į
24 Control del compartimiento de enfriamineto rápido	-
25 Juntas magnéticas de las puertas	į
26 Recipiente inclinable	
27 Cestas inclinable	1
Repisas de la puerta fijas	
29 Conducto del dispensador de heilo	1
Características del compartmiento congelador G H } 21	
30 Cestas del congelador	:
31 Cajón de la parte inferior del congelador	:
32 Servicio de bandejas de cubitos de heilo	:
33 Conexión para el aparto automático para hacer hielo	
34 Recipiente para hielo del dispensador de hielo	
33 Aparato automático para hacer hielo } 22 ~ 23	,
35 Dispensadores automáticos de hielo y agua de la	
puertas del congelador } 24 ~ 25	
36 Dispensador controlado por botonera	
37 Dispensador con control deslizable	
Cómo quitar y reemplazar el depósito del dispensador	
automático de hielo} 26	
Recipiente para hielo del dispensador de hielo	
Limpieza y cuidado } 27 ~ 29	
38 Luces	
Tabla de resolución de problemas} 31	

(F) Table des matières
39 40 Informations figurant sur la plaque signalétique } 2
MISES EN GARDE : Informations de sécurité sur
votre nouveau réfrigérateur } 4 ~ 8
Information d'installation} 9 ~ 11
1 Mise à niveau / 2 Grille du bas
Fonctionnement et mise en marche} 12
3a Thermostats du congélateur / 3b Thermostats du réfrigérateur (3 types)
* *** } 13
Eléments du compartiment réfrigérateur A B } 14 ~ 15
Étagère amovible (congélateur ou réfngérateur)
5 Clavettes réglables (métalliques, en verre ou en verre hermétique avec déversoir)
6 Étagère Elevator (6a.Utilisation; 6b Retrait et remplacement)
7 Bac à viande à thermostat / 8 Thermostat
9 Contrôle de l'humidité pour le bac à légumes / 10 Réglages
111 Tiroir utilitaire (pour légumes, viande) / 12 Couvercle du bac à légumes
13 Casier utilitaire
14 Casier à canettes
15 Filtre d'eau
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
Eléments de porte : C D
congélateur et réfrigérateur E F} 20
17 Porte-bouteilles grande dimension
18 Casier à oeufs
19 Séparateur / ajusteur
20 Étagères de porte réfrigérateur réglables
21 Tiroir utilitaire (pour médicaments) / 22 Verrouillage
23 Compartiment de réfrigération rapide ChillKeeper™ / Couvercle / 24 Réglages
25 Joints de porte magnétiques
26 Panier basculant
27 Paniers basculants
28 Étagères de porte fixes
29 Bac à glace du distributeur
Eléments du congélateur G H} 21
30 Paniers du congélateur
31 Tiroir du bas du congélateur
Mécanisme de dégagement des glaçons du bac
33 Eléments d'installation de la fabrique de glaçons
34 Collecteur du distributeur de glace
33 Fabrique de glace } 22 ~ 23
Fontaines automatique d'eau et de glaçons } 24 ~ 25
36 Fontaine à clavier
37 Fontaine à réglage coulissant
Retrait et remplacement du bac du distributeur
automatique de glaçons} 26
34 Collecteur du distributeur de glace
Entretien et nettoyage } 27 ~ 29
38 Éclairage
Tableau de résolution de problèmes} 31

(I) Indice
39 40 Informazioni sulla targhetta dei dati
AVVERTIMENTI: Informazioni di sicurezza del vostro
nuovo frigorifero
Informazioni sull'installazione} 9 ~ 11
1 Livellatori / 2 Griglia della base
Istruzioni sull'uso} 12
3a Elementi di controllo del freezer / 3b Frigorifero (3 tipi)
Caratteristiche del settore cibi freschi A B
4 Mensole rimovibili (freezer o cibi freschi)
5 Mensola con sostegno posteriore rimovibile (bicchiere anti-versamento
di filo metallico, di vetro o sigillato)
6 Mensola dell'Elevatore (6a: Uso; 6b: Rimozione e sostituzione)
7 Contenitore della carne a temperatura controllata / 8 Elemento di controllo
9 Salvafreschezza delle verdure ad umidità controllata / 10 Elemento di controllo
11 Cassetto (verdure, contenitore della came) pluriuso / 12 Coperchio del
salvafreschezza
13 Rastrelliera multi-uso
14 Rastrelliera delle lattine
15 Filtro dell'acqua
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
Caratteristiche della porta : C D
Freezer e Frigorifero E F} 20
16 Scomparto latticini
17 Fermabottiglie alti
18 Portauova
19 Séparateur / ajusteur
20 Separatore di pacchetti / Raccoglitore
21 Cassetto (medicine) pluriuso / 22 Chiusura
23 Scomparto rapido di raffreddamento ChillKeeper™ / Coperchio /
24 Elemento di controllo
25 Guarnizioni magnetiche della porta
26 Cestino reclinabile
27 Cestini reclinabili
28 Mensole fisse della porta
29 Scivolo di distribuzione del ghiaccio
Caratteristiche dello scomparto freezer G H 3 21
30 Cestini del freezer
31 Cassetto inferiore del freezer per la conservazione dei cibi
32 Servizio vassolo del cubetti di ghiaccio
33 Dispositivi opzionali per la produzione automatica di ghiaccio
34 Contenitore di distribuzione del ghiaccio
33 Dispositivo automatica per la produzione ghiaccio } 22 ~ 23
35 Porta del freezer Fonti automatiche del ghiaccio e
dell'acqua } 24 ~ 25
36 Fonte dell'elemento di controllo del pannello di contatto
37 Fonte del controllo della caduta
Rimozione e ricollocamento del cestino del distributore
automatico di ghiaccio} 26
34 Contenitore di distribuzione del ghiaccio
Manutenzione e pulizia } 27 ~ 29
38 Luci
Tavola di risoluzione dei problemi} 32

GR Πίνακας Περιεχομένων
3 Πληροφορίες σχετικά με την Πλάκα Δεδομένων
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες Ασφαλείας για το
Καινούργιο Ψυγείο Σας } 4 ~ 8
Πληροφορίες Εγκατάστασης } 9 ~ 11
1 Ισοπεδωτήρες / 2 Γρίλλια Βάσης
Οδηγίες Χειρισμου} 12
3a Διακόπτες Κατάψυξης / 3b Διακόπτες Χώρου Συντήρησης (3 τύποι)
★ ₹₹₹
Χαρακτηριστικά του Θαλάμου του
Χώρου Συντήρησης A B 14 ~ 15
4 Ράφι που Βγαίνει (στην Κατάψυξη ή στο Χώρο Συντήρησης)
5 Ρυθμιζόμενο Πρόβολο Ράφι (Σχαρωτό, γυάλινο ή ασφαλισμένο γυάλινο
που Αποτρέπει τα Εκχειλίσματα)
6 Ανυψωτικό Ράφι (6α Χρήση, 6β αφαίρεση και αντικατάσταση)
7 Διακόπτης Ελέγχου Κρεάτων υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία / 8 Διακόπτης
9 Διακόπτες Συρταριού Λαχανικών με Ρυθμιζόμενη Υγρασία / 10 Διακόπτες
11 Σκέπασμα Βοηθητικού Συρταριού (Λαχανικών, Διατήρησης Κρεάτων) /
12 Σκέπασμα
13 Ράφι Πολλαπλών Χρήσεων
14 Ράφι για Ποτά
15 Φίλτρο Νερου
Climate Zone Technology™ } 16 ~ 19
Χαρακτηριστικά πόρτας : C D
Χώρος Συντήρησης Κατάψυξη και Ε F} 20
16 Χώρος Γαλακτομικών
17 Ράφι για Ψηλά Μπουκάλια
18 Θήκη Αυγών
19 Διαχωριστής / Πιαστήρας Πακέτων
20 Ρυθμιζόμενα Καλάθια Πόρτας του Χώρου Συντήρησης
21 Ασφάλεια Βοηθητικού Ραφιού (Φαρμάκων) / 22 Ασφάλεια
23 Θάλαμος Γρήγορης Ψύξης / Σκέπασμα / 24 Διακόπτης
25 Μαγνητικά Λάστιχα Πόρτας
26 Καλάθι με Κλίση
27 Καλάθια που Γέρνουν Προς τα Κάτω
28 Σταθερά Ράφια Πόρτας
29 Αγωγός Παροχέα Πάγου
Χαρακτηριστικά του Χώρου Κατάψυξης 🜀 [H]} 21
30 Καλάθια Κατάψυξης
31 Ράφι Αποθήκευσης του Κάτω Μέρους Κατάψυξης
32 Δίσκος Παγοθήκης
33 Αυτόματα Μέτρα για τον Παροχέα Πάγου
34 Καλάθι Παροχέα Πάγου
33 Αυτόματη Παροχή Πάγου } 22 ~ 23
35 Πόρτα Κατάψυξης Αυτόματες Βρύσες Πάγου και Νερου } 24 ~ 25
36 Βρύση ελεγχόμενη από το Σημείο Επαφής
37 Ολισθητήριος Διακόπτης Βρύσης
Αφαίρεση και Αντικατάσταση του Δοχείου
Αυτόματης Παροχής Πάγου} 26
34 Καλάθι Παροχέα Πάγου
Συντήρηση και Καθαρισμός } 27 ~ 29
38 Φώτα
Πίνακας Επίλυσης Προβλημάτων} 32

USA) Description of IEC Data Plate 39	E Descripción de la placa de datos IEC 39	
The 220 ~ 240V data plate is located in the fresh food compartment on the left side of the top vegetable crisper frawer; the 100 ~ 115V data plate is located near the top of the fresh food compartment.) or service, have (1) (2), and (3) at hand. model number (2) revision level (3) serial number (20) Brand Name(5)Brand address (24) Model ID (if applicable) (25) Optional Ice Maker kit (if available and not installed) (25) Optional Ice Maker kit (if available and not installed) (25) Average power use KWh/24h (10) Watts Max (3 minutes max) Refrigerant Charge in grams of R134A (HFC) Watts R134A (Refrigeration system only) Watts defrost heater (4) (= calculated) Amps If present, Watts of icemaker (icemold release heater, 3 minutes max) If present, Watts loe Dispenser/Crusher	(La placa de datos 220 ~ 240V se encuentra en el compartimiento para alimentos frescos, en el lado izquierdo del compartimiento superior para vegetales; la placa de datos 100 - 115V se encuentra cerca de la parte superior del compartimiento de alimentos frescos.) Para obtener servicio, tenga ① ② y ③ a la mano. ① Número de modelo ② Nivel de revisión ③ Número de serie ② Gama de voltajes de régimen 4 Marca ⑤ Dirección del fabricante ② Amperios de fusible 6 Identificación del modelo (de ser aplicable) ② Amperios de fusible 7 Juego opicional de aparato para hacer hielo (si está disponible y no se ha instalado) 8 - ③ y ② - ② no se utilizan en este modelo. ② Volumen total del gabinete en kilogramos 10 Máx. vatios (3 minutos máx.) 11 Máx. vatios (3 minutos máx.) 12 Carga de refrigerante en gramos de R134A (HFC) 13 Vatios R134A (Sistema de refrigeración solamente) 14 Vatios del calentador de descongelamiento ② (=calculado) amperios 15 De estar presente, vatios del aparato para hacer hielo (calentador de la palanca del molde para cubitos, 3 minutos máx.)	① 1② ③
In present, Watts lice Dispenser/Crusher	Clases de temperatura de rend. ISO, N = 16°C a 32°C (50°F a 90°F) Clases de temperatura de rend. ISO, N = 16°C a 32°C (61°F a 90°F) (18) Clases de tempe at rend. ISO, N = 16°C a 32°C (64°F a 100°F) (19) Temperatura de seguridad IEC, T = 18°C a 43°C (64°F a 109°F)	(6) KINL GEFRIERGERÄT/REFRIGERATOR-PREEZER (34) KLASSECLASS/CLASSE REFGERATEUR-CONGELATEUR FOR KEMAKER OPTION USE KIT: (7) (16) KWM224b (19) ECC** (11) W Maz (3 Min Max) (40) A (40) ELZ**
Volume Calculations per Australian AS 4474 and ISO 8561. FF=fresh food Frz = freezer (a) Liters Australian Gross FF Vol, Ft ² Cubic feet (Aust. Gross FF) Ft ² Cubic feet (ISO Gross FF) Ft ² Cubic feet (ISO Net FF) (a) Liters Australian Gross Frz Vol Ft ² Cubic feet (ISO Net Frz Vol Ft ² Cubic feet (ISO Net Frz Vol Ft ² Cubic feet (ISO Gross Frz Vol Ft ² Cubic feet (ISO Net Frz Vol Ft ² C	Cálculos de volumen de conformidad con la norma australiana AS 4474 e ISO 8561. AF-alimentos frescos Cong-congelador (3) Vol. bruto del comp. de AF-aust. en litros, (3) Vol. bruto del comp. de AF en litros (ISO), (3) Vol. neto del comp. de AF en litros (ISO), pies' (vol. bruto del comp. de AF-aust.) pies' (vol. bruto del comp. de AF-ISO) pies' (vol. neto del comp. de AF-	(2) g R134a 30 bar Fuse 24 A (3) W* (R134a) (4) W* (4) A JL- (15) W (15) W (15) W (16) Mass (25) Kg. Australian ISO Gross *ISO Net :Volume AS 4474.2 ISO Brutt ISO Neto :Volume Gross ISO Brut ISO Net :Volume (26) L (27) L (28) L :Fresh Food/Frische
Total (=tot) all above fine (3)+(3)Liter tot Aust Gross Vol, (7)+(3)Liter tot ISO Gross, (8)+(3)+(3)+(3)Liters tot ISO Net (9)+(3)Liters tot ISO Net (1) Cubic feet (tot Aust Gross Vol) (1) Ft ² Cubic feet (tot ISO Net)	Toto (=tod) to que está sobre la linea (23 + (23 vol. bruto tod en litros (aust.), piesº (vol. bruto tod-en litros (usc.), piesº (vol. bruto tod-aust.) (27 + (33 vol. bruto tod-ISO), piesº (vol. bruto tod-aust.) (27 + (33 vol. bruto tod-ISO), piesº (vol. bruto tod-ISO)	Cu.ft Cu.ft Cu.ft G. Cu.ft Fach/Refrigateur B L S L S L I-Freezer/Froster/ Cu.ft Cu.ft Congelateur 32 L/Cu.ft
	③ Capacidad de congelamiento en kilogramos por día, calculada de conformidad con la norma ISO 8561 Marcas aplicables: 344* símbolos, de ser aplicable ★ ★ ★ ★ ⑤ Seguridad y EMC (compatibilidad electromagnética)	@)+(2) L (2)+(3)+(3)+(4) L :Total/Gesamt Cu.ft Cu.ft Cu.ft Cu.ft Cu.ft GETRIETWENN/GEMPOINOR DE CONSELATION HREEZING CAPACITY (2) Kg/24t POTABLE WATER COLLYTINN/WASSER 1.443 BAR EIGENSICHER DIN 8975
D Beschreibung der Hinweise zum Energieverbrauch (Das Typenschild 220 ~ 240V befindet sich im linken oberen Frischhaltefach; das typenschild 100 ~ 115V befindet sich oben im Kühlschrank.) Bei Service-Anfragen ①, ②, und ③ bereithalten.	(La plaque signalétique 220 ~ 240V est située dans le compartiment réfrigérateur à gauche du tiroir du bac à légumes; la plaque signalétique 100 ~ 115V est située en haut du compartiment réfrigérateur.) Pour tout service après-vente, avoir ①, ② et ③ à portée de main.	CE MAJE NUSA MAJI
Modellnummer (②Revisionsnummer (③Seriennummer (②) Markenname (⑤) Anschrift (②) Modellkennung (falls zutreffend) (③) Bausatz für Eiswürfeibereiter (falls verfügbar und nicht installiert) (③) ① und (②) - (②) werden für dieses Modell nicht verwendet. Durchschnittlicher Energieverbrauch (KWh/24 Std. ① Max. Energieverbrauch (max. 3 Minuten) (③) Kättermittelmenge in Gramm von R134A (HFC)	1 Numéro du modèle ② Numéro de révision ③ Numéro de série ② Plage de tension nominale Nom de la marque ⑤ Adresse de la marque Référence d'identification du modèle (si applicable) Fabrique de glace, kit d'installation en option (si disponible et pas installé) ③ - ⑤ et ② - ② ne sont pas utilisés sur ce modèle.	IEC DATA PLATE 220 - 240V 01/01/99
Energieverbrauch R134A (nur für das Kühlsystem) Energieverbrauch Abtauheizung (= berechnete) Ampère Falls vorhanden, Energieverbrauch Eiswürfelbereiter (Heizelement der Eiswürfelform, max. 3 Minuten) Falls vorhanden, Energieverbrauch Eisspender/Zerstoßer	(1) Consommation électrique moyenne KWh/24h (1) Puissance maximum (3 minutes maximum) (2) Charge frigorigène en grammes de R134A (HFC) (3) Puissance de R134A (système de réfrigération uniquement) (1) Puissance de la résistance du dégivrage (3) Ampères (=calculés) (3) Si installée, puissance de la fabrique de glace (résistance de dégagement des glaçons du moule, 3 minutes maximum) (3) Si installé, puissance du distributeur/concasseur de glaçons	40
Temperaturklassen: SN = 10°C bis 32°C (50°F bis 90°F) ISO-Leistungstemperaturklassen, ST = 18°C bis 32°C (61°F bis 90°F) ISO-Leistungstemperaturklassen, ST = 18°C bis 38°C (64°F bis 100°F) ISO-Sicherheitstemp., T = 18°C bis 38°C (64°F bis 109°F) Berechnung der Aufnahmekapazität gemäß der australischen Norm AS 4474 und ISO 8561, FW = Frischwaren TK = Tiefkühlfach	Classes de températures : SN = 10°C à 32°C (50°F à 90°F) (i) Classes de températures de perf. ISO, N = 16°C à 32°C (61°F à 90°F) (ii) Classes de temp. de performance ISO, ST = 18°C à 38°C (64°F à 100°F) (iii) Température de sécurité IEC, T = 18°C à 43°C (64°F à 100°F) Calculs de volume conformément aux normes AS 4474 et ISO 8561. Réf=réfrigérateur Cong=congélateur	BRAND NAME ① CITY⑤ STATE USA ZIP CODE FOR ICEMAKER OPTION USE KIT UKI 2000 ① **REF NO. 10
	② Litres Australie, volume brut réf, ② Litres ISO, volume brut réf, pieds³ (réf brut Aust.) pieds³ (réf brut ISO.)	<u> </u>
②Aust. TK-Bruttokap. Liter, ③ISO-TK-Bruttokap. Liter, Kubikfuß Ft³ (Aust. Brutto-TK) Kubikfuß Ft³ (ISO-Brutto-TK) Kubikfuß Ft³ (ISO-Netto-TK) ②Liter/ Ft³ ISO-2-Sterne-TK-Kap. (falls zutreffend)	(29) Litres Australie, volume brut cong, pieds³ (cong brut Aust.) (30) Litres ISO, volume brut cong, pieds³ (cong brut ISO.) (31) Litres Australie, volume brut cong, pieds³ (cong brut ISO.) (32) Litres Australie, volume brut cong, pieds³ (cong net ISO)	SERIAL PLATE

Total (=tot) au-dessus de la ligne

@#@Litres volume tot brut Aust, pieds3 (volume tot brut Aust)

Marques telles qu'applicables:

Symbole 4* si applicable ★ ★ ★ ★

100 - 115V

3 Sécurité et EMC (compatibilité électromagnétique)

29+31+32)Litres tot net ISO, pieds' (tot net ISO)

②)+③)Litres volume tot brut ISO, pieds³ (tot brut ISO)

(3) Capacité de congélation en kilogrammes par jour, calculé conformément à la norme ISO 8561

Gesamtwert (ges.) aller Posten über dem Strich

(3)+(3)Aust. Bruttokap. ges. Liter,
Kubikfuß Ft³ (Aust. Bruttokap. ges.)

Kubikfuß Ft³ (Aust. Bruttokap. ges.)

③Gefrierkapazität in kg pro Tag, berechnet gemäß ISO 8561

Kennzeichnen, falls zutreffend:

Descrizione delle specifiche della commissione elettrotecnica internazionale 🖼	(BR) Descrição da placa de dados IEC 🖾
(La targhetta dei dati 220 ~ 240V è situata nello scomparto dei cibi freschi sul lato sinistro del cassetto delle verdure superiore; la targhetta dei dati 100 ~ 115V è situata vicino alla parte superiore dello settore cibi freschi.) Per ottenere il servizio manutenzione, avere a portata di mano i numeri (1), (2) e (3). (1) Numero dei modello (2) numero di revisione (3) numero di serie (2) (2) Numero dei dentificazione del modello (se applicabile) (3) Ampere del fuso (4) Ampere dei fuso (5) Ampere massime (max. con volt) (5) Opzione per la produzione di ghiaccio (se disponibile e non installata) (6) (9) e (2) e (2) non vengono usati in questo modello (1) Uso medio dell'allimentazione in Kwh/24h (1) Watt massimi (massimo 3 minuti) (1) Carico dei refrigerante in grammi di R134A (HFC) (1) Watt R134A (soltanto per il sistema di refrigerazione) (1) Watt riscaldatore per scongelamento (3) (2) e calcolato) Ampere (3) Se presente, watt del dispositivo per la produzione di ghiaccio (riscaldatore per il meccanismo di rilascio del ghiaccio, massimo 3 minuti) (6) Se presente, watt del distributore di ghiaccio/frantoio	(A placa de dados de 220 ~ 240V é localizada do lado esquerdo do compartimento de cima de alimentos frescos; a placa de dados de 100 ~ 115V é localizada perto da parte de cima do compartimento de alimentos frescos.) Para obter assistência, tenha ao alcance ①, ② e ③. ① O número do modelo. ② O nível de revisão. ③ O número de série. ② Nome da Marca ⑤ Endereço da marca ② ID do Modelo (caso aplicável) ② Kit Opcional de Máquina de Fazer Gelo, (caso disponível e não instalado) ③ e ② a ③ e ② a ② año são utilizados para este modelo ① Utilização média de potência KWh/24h ② Watts Máx (máx. de 3 minutos) ② Carga de Refrigerante em gramas do R134A (HFC) ③ Watts do R134A (Somente o sistema de refrigeração) ④ Watts do aquecedor do descongelador ﴿ ② (-calculado) Ampères ⑤ Caso presente, Watts do Dispensador/Triturador de gelo, máx. de 3 minutos). ⑤ Caso presente, Watts do Dispensador/Triturador de gelo.
Classi di temperatura: SN = dai 10° C ai 32° C (dai 50° F ai 90° F) (i) Classi di temperatura delle pres. ISO, N = dai 16° C ai 32° C (dai 61° F ai 90° F) (ii) Classi di temp. delle prestazioni ISO, ST = dai 18° C ai 38° C (dai 64° F ai 100° F) (iii) Temperatura di sicurezza IEC, T = dai 18° C ai 43° C (dai 64° F ai 109° F) Calcoli del volume in base alle specifiche australiane AS 4474 e ISO 8561. CF = cibi freschi Frz = freezer	Classes de Temperatura: SN = 10°C a 32°C (50°F a 90°F) (i) Classes de Temperatura de Desempn. ISO, N = 16°C a 32°C (61°F a 90°F) (ii) Classes de Tempe de Desempno ISO, ST = 18°C a 32°C (64°F a 100°F) (iii) Temp. de Segurança IEC, T = 18°C a 43°C (64°F a 109°F) Cálculos de Volume conforme AS4474 da Austrália e ISO 8561. AF = Alimentos Frescos Frz = Freezer
Solume lordo dei CF in litri australiano, Ovolume lordo dei CF in litri ISO, Ovolume netto dei CF in litri ISO, O	Eltros Austrália Vol Bruto AF, Pés³ Pés Cúbicos (Aust. Bruto AF) Pés³ Pés Cúbicos (Bruto AF) Eltros Austrália Vol Bruto Frz Eltros Austrália Vol Bruto AF, Eltros ISO Vol Bruto AF, Eltros
Totale (= tot) tutto sopra la linea (3)+(3) Tot volume lordo in litri australiano (3)+(3) Lordo tot ISO in litri (3)+(3)+(3)+(3)+(4) Netto tot ISO in litri (3)+(3)+(4)+(4) Netto tot ISO in litri (4) Piedi cubi Ft ² (Netto tot ISO) (5) Capacità di surgelamento in Kg al giorno, calcolata in base ad ISO 8561	Tudo (=tud) acima da linha (B)+(3)Tud de Litros Aust Vol Bruto, (2)+(3)Tud de Litros ISO Bruto, (3)+(3)+(3)Tud litros ISO líquido Pés° Pés cúbicos (tud Aust Vol Bruto) Pés° Pés cúbicos (tud ISO Bruto) Pés° Pés cúbicos (tud ISO líquido) (3) Capacidade máx. de congelamento em quilogramas por dia, calculada conforme ISO 8561
Contrassegni, quando applicabile: (3) 4* simbolo, se applicabile	Marca conforme aplicável: (3) Símbolo 4* caso aplicável
Περιγραφή της Πλάκας Δεδομένων ΙΕ΄ ΘΕ (Η πλάκα δεδομένων 220 - 240 Βολτ βρίσκεται στο θάλαμο χώρου συντήρησης στην αριστερή πλευρά στο επάνω μέρος του συρταριού λαχανικών, και η πλάκα δεδομένων 100 - 115 Βολτ βρίσκεται κοντά στο πάνω μέρος του χώρου συντήρησης.)	(Typebetegnelsen 220 ~ 240V findes i køleafdelingen på den venstre side af den øverste grøntsagsskuffe; typebetegnelsen 100 - 115V findes øverst i køleafdelingens.)
Για σέρβις θα πρέπει να έχετε πάντα έτοιμα τα ① , ② και ③ . αριθμός μοντέλου ② επίπεδο επαναθεώρησης ③ αύξοντας αριθμός	Ved service skal man have ①, ② og ③ ved hånden. ① modelnummer ② revisionsnummer ③ serienummer ② varemærke ⑤ Nærmeste forhandler ⑥ Model ID (hvis relevant) ② Mærkespændingsværdier ③ Sikringens amperetat ⑥ Model ID (hvis relevant) ② Max amp (Max mrvolt) ③ Valgfrit ismaskine-samleudstyr (hvis det fås til vedkommende model og ikke er installeret) ③ Skabets bruttovægt i kilogram ⑤ (③) og ② - ② er ikke brugt på denne model. Middeleffekt-forbrug kWh/24 t ① Watt max. (3 minutter max.) ⑥ Kølemiddetryk i gram af R134A (HFC) ② Watt R134A (kun kølesystem) ④ Watt affimnings-varmelegeme ⑥ (= beregnede) amp Hvis installeret, ismaskinens watt (isudløsnings-varmeelement, 3 minutter max.) ﴿ By the service of the service
Κατηγορίες Θερμοκρασίας: SN= 10°C έως 32°C (50°F έως 90°F) (1) Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας ISO, N = 16°C έως 32°C (61°F έως 90°F) (3) Κατηγορίες Αποδοτικότητας Θερμοκρασίας ISO, ST = 18°C έως 38°C (64°F έως 100°F) (4) Θερμοκρασία Ασφαλείας IEC, (5) Τ = 18°C έως 43°C (64°F έως 109°F) Υπολογισμοί Όγκου σύμφωνα με το Αυστραλέζικο ΑF 4474 και ISO 8561, FF = φρέσκα τρόφιμα Frz = κατάψυξη	Temperaturklasser: SN = 10°C til 32°C (50°F til 90°F) (7) ISO funktions-temperaturklasser, N = 16°C til 32°C (61°F til 90°F) (8) ISO funktions-temperaturklasser, ST = 18°C til 38°C (64°F til 100°F) (9) IEC sikkerhedstemperaturer, T = 18°C til 43°C (64°F til 109°F) Volumenberegninger ifølge australske AS 4474 og ISO 8561. Kf = kølefag Frs = fryser
② Λίτρα Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος FF, Κυβικά Πόδια (Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος FF Κυβικά Πόδια (Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος FF Θ Λίτρα Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος Frz Κυβικά Πόδια (Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος Frz Κυβικά Πόδια (Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος Frz Κυβικά Πόδια (ΙSΟ Συνολικός Όγκος Frz) Θ Λίτρα ISO Συνολικός Όγκος Frz Κυβικά Πόδια (ISO Συνολικός Όγκος Frz) Θ Λίτρα Κυβικά Πόδια (ISO Σ* όγκος Frz (ξάν υπάρχει)	© Liter australsk brutto Kf-volumen, Pi ² kubikfod (aust. brutto-Kf) Pi ² kubikfod (ISO brutto-Kf) Pi ² kubikfod (ISO brutto-Kf) Pi ² kubikfod (ISO netto-Kf) Pi ² kubikfod (ISO netto-Fr) Pi ² kubikfod (ISO netto-Fr) Pi ² kubikfod (ISO brutto-Frs) Pi ² kubikfod (ISO netto-Frs) Pi ² kubikfod (ISO brutto-Frs) Pi ² kubikfod (ISO netto-Frs) Pi ² kubikfod (ISO nett
Σύνολο (*tot) όλων επάνω από τη γραμμή (Δ)+ ② Λίτρα tot Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος, ② + ③ Λίτρα tot Συνολικό ISO Κυβικά Πόδια (tot Αυστραλέζικος Συνολικός Όγκος) Κυβικά Πόδια (tot ISO Frz) Κυβικά Πόδια (tot Καθαρό ISO)	Totalt (=tot) gælder for alle over linien @+@Liter tot australsk bruttovol.,
 Μωρητικότητα κατάψυξης σε κιλά ανά ημέρα, υπολογιζόμενη σύμφωνα με το ISO 8561 Σημειώνεται όπως χρειάζετα: 4* σύμβολο εάν ισχύει Ασφάλεια και EMC (Ηλεκτρο-Μαγνητική Συμβατότητα) 	33 Nedfrysningskapacitet i kilogram pr dag, udregnet efter ISO 8561 Mærker hvor relevante: 33 A* symbol hvis relevant



(USA) Your New Refrigerator /

Proper Disposal of Your Old Scrap Refrigerator (Not being Resold)

IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous ... even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent accidents.

BEFORE YOU THROW AWAY YOUR OLD REFRIGERATOR OR FREEZER:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- · Cut off Power Cord.

Disposal of the old unit

Indications for the protection of the environment

The older versions of refrigerating and deep freezer units contain chlorofluorocarbons (CFC) both in the cooling circuit and in the insulation. Chlorofluorocarbons (CFC), if set free, can damage the ozone strata in the atmosphere. Entrust the disposal of the old unit to the competence of your local waste disposal service. Please ensure that the pipework of your cooling unit does not get damaged prior to being collected by the relevant service.

Disposal of the new unit packaging

All of the packaging material used in your new unit is of the nonhazardous, disposable type.

The carton may be tom into small pieces and included in the normal household waste paper collection.

The band is made of steel and the padding is made of CFC-free polystyrene (PS). These useful materials can be further treated and recycled if you take them to the appropriate materials collection center (Recycling).

Consult your local council for the addresses of the nearest recycing center and units scrap yard nearest to your home.



🕠 Ihr neuer Kühlschrank 🥂



Richtige Entsorgung des alten Kühlschranks (kein Weiterverkauf)

ACHTUNG: Das versehentliche Einsperren und darauffolgende Ersticken von Kindern sind keine Probleme der Vergangenheit. Weggeworfene und ausgesetzte Kühlschränke sind noch immer gefährlich, selbst wenn sie nur "einige Tage" herumstehen. Wenn Sie Ihren alten Kühlschrank loswerden wollen, befolgen Sie bitte die untenstehenden Anleitungen und helfen Sie bei der Unfallverhütung.

VOR DEM AUSSETZEN DES ALTEN KÜHLSCHRANKS ODER TIEFKÜHLSCHRANKS:

- Nehmen Sie die Türen ab,
- Lassen Sie die Ablagen installiert, damit Kinder nicht leicht hineinkriechen können,
- Schneiden Sie das Stromkabel ab.

Entsorgung des Altgeräts

Hinweise zum Umweltschutz

Der Kühlkreislauf und die Isolierung älterer Kühlschrank- und Tiefkühlmodelle enthalten Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW). Freigesetzte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) können die Ozonschicht in der Erdatmosphäre schädigen. Beauftragen Sie die zuständige Entsorgungsstelle mit der Entsorgung Ihres Altgeräts. Bitte achten Sie darauf, daß die Rohrleitungen Ihres Altgeräts vor dem Abholen durch die zuständige Entsorgungsstelle nicht beschädigt werden.

Entsorgung der Neugeräte-Verpackung

Alle Verpackungsmaterialien des neuen Geräts können gefahrlos entsorgt werden.

Der Karton kann zerkleinert der Altpapiersammlung beigefügt werden.

Die Folien sind aus Polyethylen (PE) und die Polsterteile aus FCKW-freiem Polystyrol (PS). Diese wertvollen Stoffe können, wenn Sie sie bei einem Wertstoffcenter abgeben, nach Aufbereitung wieder verwendet werden

Die Anschrift des nächstgelegenen Wertstoffcenters für die Entsorgung der Verpackung und von Altgeräten erfragen Sie bitte bei der Gemeindeverwaltung.



E) Su nevera nueva



Cómo desechar su nevera antigua inservible (Cuando no la vava a vender)

IMPORTANTE: Niños atrapados y sofocación no son problemas que se han erradicado. Las neveras abandonadas o desechadas como chatarra siguen siendo peligrosas...inclusive cuando se las vaya a dejar de lado "por unos días". Si usted va a deshacerse de su nevera antigua, por favor observe las instrucciones que se incluyen a continuación para ayudar a evitar accidentes.

ANTES DE DESECHAR SU NEVERA O CONGELADOR ANTIGUO:

- Retire las puertas.
- Deje las repisas en su lugar de manera que los niños no puedan entrar fácilmente.
- Corte el cordón eléctrico.

Cómo desechar la unidad antigua

Indicaciones para protección del medio ambiente

Las versiones antiguas de las neveras y congeladores contienen clorofluorocarbonos (CFC) en el circuito de refrigeración y en el aislamiento. Si se expulsan, los clorofluorocarbonos (CFC) pueden perjudicar la capa de ozono de la atmósfera. Confíe la nevera antigua a la competencia del servicio local de recogida de basura. Cerciórese de que las tuberías de su unidad refrigeradora no estén dañadas antes de que se la lleve el servicio apropiado.

Cómo desechar el embalaje de la nevera nueva

El material de embalaje usado para su nevera nueva no supone ningún riesgo y es desechable.

La cara de cartón se puede romper en pedazos pequeños e incluir con la basura doméstica normal de papel.

La banda está hecha acero y el almohadillado está hecho con poliestireno sin CFC. Estos materiales útiles pueden ser tratados y reciclados si se los lleva al centro apropiado de recolección de materiales para reciclado.

Consulte con su consejo local para obtener la dirección del centro de reciclado más cercano y del centro de desquace de neveras desechadas más cercano a su hogar.



Votre nouveau réfrigérateur /



Mise au rebut des appareils hors d'usage (appareils n'étant pas destinés à être revendus)

IMPORTANT: Il y a encore des enfants victimes de suffocation à la suite d'accidents dans d'anciens réfrigérateurs. Les appareils mis au rebut ou abandonnés restent dangereux...même si ce n'est que « pour quelques jours ». Si vous vous débarrassez de votre ancien réfrigérateur, vous êtes priés d'observer les consignes suivantes pour prévenir tout accident éventuel.

AVANT DE VOUS DÉBARRASSER DE VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR :

- Retirez les portes
- Laissez les étagères en place pour décourager les enfants à grimper à l'intérieur.
- Coupez le cordon d'alimentation.

Mise au rebut

Protection de l'environnement

Les anciens réfrigérateurs et congélateurs contiennent des chlorofluorocarbones (CFC) dans le circuit de refroidissement et au niveau de l'isolation. Si les CFC sont libérés dans l'atmosphère, ils peuvent provoquer la diminution de la couche d'ozone dans la stratosphère. Confier la mise au rebut de l'ancien réfrigérateur au service d'élimination des ordures local. Veiller à ce que les conduites de liquide frigorigène ne scient pas abîmées avant que l'appareil ne soit pris en charge par ce service.

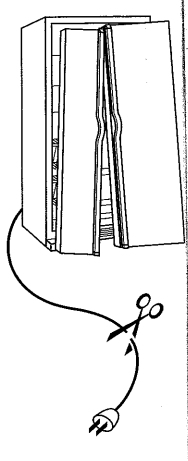
Élimination de l'emballage du nouveau réfrigérateur

Tous les matériaux d'emballage de votre nouveau réfrigérateur sont recyclables et sans danger.

Le carton peut être déchiré en petits morceaux et recyclé avec les vieux papiers recueillis par votre service de recyclage.

La sancie est en acier et la gamiture d'emballage en polystyrène (PS) ne contant pas de CFC. Ces matériaux utiles peuvent faire l'objet d'un traitement supplémentaire et être recyclés auprès d'un service de recyclage.

Obtenir l'adresse du centre de recyclage et de la décharge spécialisée les plus proches auprès de la mairie.



Il vostro nuovo frigorifero

Eliminazione Corretta Delle Parti Del Vostro Vecchio Frigorifero (Non viene più venduto)

IMPORTANTE: l'intrappolamento e il soffocamento dei bambini non sono problemi del passato. I frigoriferi gettati o abbandonati sono ancora pericolosi, anche se rimangono sul posto soltanto

"per pochi giorni". Se volete sbarazzarvi del vostro vecchio frigorifero, vi preghiamo di seguire le istruzioni sotto indicate allo scopo di prevenire

PRIMA DI GETTARE IL VOSTRO FRIGORIFERO O FREEZER:

- Togliere le porte.
- Lasciare gli scaffali in posizione in modo che i bambini non possano entrare facilmente dentro il frigorifero.
- · Tagliare il cavo di alimentazione

Eliminazione del vecchio apparecchio

Indicazioni per la protezione dell'ambiente

l vecchi tipi di frigoriferi e di congelatori contengono ciorofluorocarburi (CFC) sia nel circuito di raffreddamento che nell'isolamento. I clorofluorocarburi (CFC), se liberati, possono danneggiare lo strato di ozono dell'atmosfera. Affidare l'eliminazione del vecchio apparecchio all'esperienza del locale servizio raccolta rifiuti. Assicurarsi che le tubature del dispositivo di raffreddamento non vengano danneggiate prima che il servizio competente ritiri l'apparecchio.

Eliminazione dell'imballaggio del nuovo apparecchio

Tutto il materiale usato nell'imballaggio del nuovo frigorifero è di tipo a perdere e non è dannoso.

Il cartone può essere tagliato in piccoli pezzi che possono essere messi tra la carta per la normale raccolta

La fascia è di acciaio e l'imbottitura è di polistirene (PS) privo di CFC. Questi utili materiali possono essere portati ai centri di raccolta opportuni per essere ulteriormente trattati e riciclati (riciclaggio).

Consultare le organizzazioni locali per informazioni sugli indirizzi dei centri di raccolta e di riciclaggio, nonché più vicini, e dei centri di raccolta di rottami.



GR Το Καινούργιο Σας Ψυγείό 🛝



Σωστή Απαλλαγή του Παλιού Σας Ψυγείου

('Οταν δεν το Πωλείτε)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η παγίδευση παιδιών και η ασφυξία δεν είναι προβλήματα του παρελθόντος. Τα παλιά ή εγκατελειμένα ψυγεία είναι ακόμη επικίνδυνα... ακόμη και αν μείνουν στη θέση τους *μερικές μέρες μόνος. Εάν πετάτε το παλιό ψυγείο σας, σας παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να αποτραπούν δυστυχήματα.

ΠΡΟΤΟΥ ΠΕΤΑΞΕΤΕ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΨΥΓΕΙΟ ΣΑΣ Ή ΤΟΝ ΚΑΤΑΨΥΚΤΉ ΣΑΣ:

- Βνάλτε τις πόρτες.
- Αφήστε τα ράφια στη θέση τους για να μην μπορούν να σκαρφαλώσουν εύκολατα παιδιά μέσα.
- Κόψτε το Καλώδιο Τροφοδοσίας

Απαλλαγή από το παλιό ψυγείο

Οδηγίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Τα παλιά μοντέλα των ψυγείων και των καταψύξεων περιέχουν χλωροφθοριούχο άνθρακα (χηλοροφλυοροχαρβονσ CFC) εις το κύκλωμα της ψύξης και εις την μόνωση. Εάν ο χλωροφθοριούχος άνθρακας (CFC) ελευθερωθεί, μπορεί να βλάψει το στρώμα του όζοντος της ατμόσφαιρας. Για την απαλλαγή του παλιού σας ψυγείου εμπιστευτείτε την έμπειρη υπηρεσία απαλλαγής σκουπιδιών της περιφέρειάς σας. Παρακαλείστε να βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες της ψύξης του ψυγείου σας δεν έσπασαν πριν να το μαζέψει η ειδική υπηρεσία σκουπιδιών.

Απαλλαγή του πακεταρίσματος του νέου ψυγείου

Όλα τα υλικά του πακεταρίσματος που χρησιμοποιήθηκαν για το νέο σας ψυγείο είναι ακίνδυνα και μπορείτε να τα πετάξετε.

Το χαρτόνι μπορεί να κοπεί σε μικρά κομμάτια και να πεταχτεί με τα υπόλοιπα σκουπίδια του σπιτιού.

Το περιτύλιγμα είναι φτιαγμένο από ατσάλι και το παραγέμισμα είναι φτιαγμένο από πολυστυρόλιο (PS) χωρίς χλωροφθοριούχο άνθρακα (CFC). Εάν μεταφέρετε αυτά τα χρήσιμα υλικά στο κατάλληλο κέντρο ανακύκλωσης υλικών (Ανακύκλωση), μπορούν να κατεργαστούν και

Το συμβούλιο της περιφέρειας σας μπορεί να σας δώσει τη διεύθυνση για το πλησιέστερο κέντρο ανακύκλωσης και της πλησιέστερης από το σπίτι σας μάντρας παλιοσιδερικών.



(DK) Dit Nye Køleskab /\



Rigtig bortskaffelse af det kasserede køleskab

(Når det ikke sælges igen)

VIGTIGT: Bøms der tukkes inde og kvæles (i køleskabe) er et tilbagevendende problem. Kasserede eller efterladte køleskabe er stadig farlige... selv om de "kun står der et par dage." Hvis du kasserer dit gamle køleskab, skal du følge nedenstående instruktioner for at forebygge

FØR DU KASSERER DIT GAMLE KØLESKAB ELLER FRYSER SKAL DU:

- · Tage dørene af.
- Lade hylderne sidde så det er vanskeligere for børn at kravle ind.
- Skære elkablet af.

Bortskaffelse af det gamle køleskab

Forslag til beskyttelse af milløet

Ældre modeller køleskabe og frysere indeholder chlorfluorcarbon (CFC) både i kølesystemet og isolationen. Chlorfluorcarbon (CFC) kan skade atmosfærens ozonlag, hvis det slipper ud. Bortskafning af det gamle køteskab skal overlades til en kvalificeret lokal renovationsservice. Det er vigtigt, at rørinstallationen på det gamle apparat ikke beskadiges, før det hentes af den relevante service.

Bortskaffelse af det nye køleskabs emballage

Samtlige pakkematerialer fra det nye apparat er ikke miljøvenlige og kun beregnet til engangsbrug.

Kartonen kan rives i småstykker og kasseres sammen med husholdningens normale papiraffald.

Båndet er lavet af stål, og fyldstoffet består af CFC-fri polystyren (PS). Disse anvendelige materialer kan viderebehandles og genbruges, når de bringes til det lokale genbrugscenter.

Du kan kontakte kommunekontoret for nærmeste genbrugscenter og skrotteplads for hårde hvidevarer.

(BR) Sua Nova Geladeira 🗥



Preparação Apropriada da Geladeira Antiga que Será Descartada (Não Sendo Revendida)

IMPORTANTE: O perigo de uma criança ficar presa e sufocar-se não é um problema do passado. As geladeiras descartadas ou abandonadas ainda apresentam um perigo... mesmo que figuem "só alguns dias" desatendidas. Se você for destazer-se de uma geladeira antiga, por favor siga as instruções a seguir para ajudar a evitar acidentes.

ANTES DE DESCARTAR UMA GELADEIRA OU FREEZER ANTIGO:

- Retire as nortas
- Deixe as prateleiras instaladas para dificultar a entrada de crianças
- Corte o cabo de alimentação.

Como descartar uma geladeira antiga

Indicações para a proteção do meio ambiente

As versões mais antigas de geladeiras e freezers contêm clorofluorocarbonetos (CFC) tanto dentro do circuito de refrigeração como no isolamento térmico. Os clorofluorocarbonetos (CFC), caso sejam liberados, podem danificar a camada de ozônio da atmosfera. Confie a disposição da sua unidade antiga à competência do servico local de tratamento de resíduos. Por favor, não permita que a tubulação da unidade de refrigeração seja danificada antes de entregá-la ao serviço competente.

Como descartar a embalagem de uma nova unidade

Todo o material de embalagem utilizado para a sua nova unidade é do tipo descartável, não contaminante.

O papelão pode ser rasgado em pequenos pedacos e incluído na coleta normal de lixo doméstico,

A fita é de aço e o enchimento de proteção é de polistirene (PS) livre de CFC. Estes materiais úteis podem ser tratados e reciclados, levandoos a um centro apropriado de coleta de materiais para recicladem.

Consulte a agência local apropriada para saber o endereço do centro de reciclagem e de sucata mais próximo.



Safety precautions and warning observations

Before you start-up the unit, you should read most attentively the information contained in the manual of operation and installation instructions. These provide very important specifications which should be adhered to when installing, operating or servicing the unit. Keep the instruction manual in a safe place and remember to hand it over to a possible subsequent owner.

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

To prevent the possibility of hazard due to electrical shock, never plug refrigerator into a receptacle that has not been grounded adequately and in accordance with local and national electrical

The manufacturer will not be held responsible for any damages resulting from nonobservance of the following:

- . Do not start-up a unit showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer.
- Connection and installation of the unit are to be carried out in strict compliance with the specifications contained in the manuals of operation and installation instructions. The connection conditions must coincide with the data featured on the identification plates.
- · It is imperative that repairs and maintenance of the unit be categorically performed by a qualified technician. Improper repairs carried out by persons lacking the necessary technical competence are a potential source of danger and may have critical consequences for the user of the unit.
- . High-proof alcohol must be stored in tightly closed bottles or containers and these always kept in an upright position. Under no circumstances should explosive substances be stored inside the unit.. Danger of explosion!
- Do not operate refrigerator in the presence of explosive fumes.
- Do not take ice cubes straight from the deep freezer into your mouth. (Allow to stand for a few minutes to avoid freezer burn.)
- Ensure that the circuit of the refrigerating agent is not damaged, i.e. do not pierce the refrioerant conduits with sharp items, twist or bend the pipework, scape off coated surfaces etc. Observe that if refrigerant agent spurts out and gets into your eyes it may lead to serious eye injuries.
- Do not cover or block the air relief slots or front base grille of your cooling unit. Keep clean (see Care & Cleaning).
- Do not use any device that will after the electrical performance of this appliance.

No Defrosting

Your refrigerator is designed to defrost itself automatically. During the automatic defrost cycle, you may notice a red glow/reflection or hear water droplets coming in contact with the heater surface. This is entirely normal during the defrost cycle.

Intended application

- . The unit was designed specifically for household use. It is suitable for the refrigeration of food, for the storage of frozen food products and for making ice cubes.
- · If using for commercial purposes, please observe the statutory regulations applicable for the corresponding trade sector.
- . The unit is interference-screened in accordance with EU regulation 87/398 EEC.
- · It adheres to current German regulations of the prevention of accidents caused by refrigerating equipment (VBG 20).
- . The cooling circuit has been subjected to the necessary leak
- · The unit observes all current safety regulations applicable to electrical appliances.

Follow these safety guidelines:

- . Unplug refrigerator before cleaning condenser or replacing a light bulh
- . In case of power failure, minimize door openings. Frozen foods that have thawed completely should not be refrozen.
- . Children should not climb, hang or stand on doors or shelves.

Sicherheitshinweise und

Warnungen

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Geräts die in der Gebrauchsund Aufstellungsanleitung aufgeführten Informationen sorgfältig durch. Sie enthalten wichtige Hinweise für die Installation, den Gebrauch und die Wartung des Geräts. Bewahren Sie diese Anleitungen an einem sicheren Ort auf und übergeben Sie sie dem Nachbesitzer.

ACHTUNG: DIESES GERÄT MUß GEERDET SEIN.

Um Elektroschock zu vermeiden, den Kühlschrank nie in einen Stecker einstecken, der nicht ordnungsgemäß und nach den staatlichen Bestimmungen geerdet ist.

Der Hersteller haftet nicht, wenn die nachstehenden Hinweise nicht beachtet werden.

- Ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb nehmen. Im Zweifelsfall beim Lieferanten zurückfragen.
- Anschluß und Aufstellung gerjau nach der Aufstellungsanleitung vomehmen. Elektrische Anschlußbedingungen und Angaben auf dem Typenchild müssen übereinstimmen
- Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen durch nicht qualifizierte Personen stellen eine Gefahrenquelle dar und können zu schwerwiegenden Foigen für den Benutzer führen.
- Hochprozentigen Alkohol nurfin dicht verschlossenen Flaschen oder Gefäßen aufrecht lagern. Auf keinen Fall explosive Stoffe im Gerät lagern - Explosionsgefahr!
- Das Gerät nicht in der Gegenwart explosiver Dämpfe betreiben. Eiswürfel nicht direkt vom Tiefkühlfach in den Mund nehmen (ein paar Minuten warten, um Verbrennungen durch sehr tiefe Temperaturen zu vermeiden).
- Darauf achten, daß der Kühlkreislauf nicht beschädigt wird, d.h. die Kältemittelleitungen nicht mit einem scharfen Gegenstand punktieren, Rohneitungen verdrehen oder biegen, Ablagerungen abkratzen usw. Falls Kältemittel austritt und in die Augen gelangt, kann es zu schweren Augenverletzungen kommen.
- Die Entfüftungsschilt6utschen Bestimmungen zur Verhütung von Unfällen durch Kühlgeräte (VBG 20).
- Der Kühlkreislauf wurde den erforderlichen Dichtheitsprüfungen unterzogen.
- Das Gerät entspricht allen zur Zeit geltenden Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte.

Der Kühlschrank ist mit einem automatischen Abtausystem ausdestattet. Beim automatischen Abtauzyklus könnten rotes Gluhen und Reflektionen sichtbar oder auf die Heizplatte fallende Wassertropfen hörbar sein. Dies ist beim Abtauen völlig normal.

Beabsichtigte Verwendung

- . Diese Gerät ist vor allem für die Verwendung im Haushalt gedacht. Es eignet sich zum Kühlen von Lebensmitteln, zur Lagerung von Tiefkünlkost und zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Beim Einsatz für kommerzielte Zwecke sind die gesetzlichen Vorschriften für den jeweiligen Gewerbebetrieb zu beachten.
- Das Gerät ist gemäß den EU-Bestimmungen 87/398 EWG entstört.
- Es entspricht den derzeitigen deutschen Bestimmungen zur Verhütung von Unfällen durch Kühlgeräte (VBG 20),
- Der Kühlkreistauf wurde den erforderlichen Dichtheitsprüfungen unterzogen
- Das Gerät entspricht allen zur Zeit geltenden Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte.

Folgende Sicherheitshinweise sind zu beachten:

- Den Kühlschrank von der Stromquelle trennen, bevor der Kondensator gesäubert oder die Birne ausgewechselt wird.
 - Bei einem Stromausfall die Türen so wenig wie möglich öffnen. Ganz aufgetaute Lebensmittel nicht erneut einfrieren.
- Kinder dürfen nicht auf das Gerät klettern, an der Tür hängen oder in den Fächern spielen.

(E) Precauciones de seguridad v advertencias

Antes de poner la nevera en funcionamiento, lea con mucha atención la información contenida en el manual de operación y en las instrucciones de instalación. Estos materiales contienen especificaciones muy importantes a las que hay que atenerse al instalar, operar o reparar la nevera. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro y no civide entregárselo al posible siguiente propietario. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro y no olvide entregárselo al posible siguiente propietario.

:ADVERTENCIA! - ES NECESARIO CONECTAR ESTE ELECTRODOMESTICO A TIERRA.

Para evitar la posibilidad de riesgo debido a sacudida eléctrica, nunca enchufe la nevera en un receptáculo que no se haya conectado a tierra apropiadamente y de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales,

El fabricante no será responsable de ningún daño causado como resultado de no haberse observado lo siguiente:

- No encienda la nevera si ésta muestra señales de haber sufrido cualquier daño. En caso de duda, consulte con el vendedor.
- La conexión e instalación de la nevera se llevarán a cabo estrictamente de acuerdo con las especificaciones contenidas en los manuales de operación e instrucciones de instalación. Las condiciones de conexión tienen que coincidir con los datos contenidos en las placas de identificación
- Es imperativo que las reparaciones y el mantenimiento de la nevera sean efectuados por un técnico calificado. Las reparaciones incorrectas efectuados por personas que no tienen la competencia técnica necesaria constituyen una posible fuente de peligro y pueden tener consecuencias críticas para el usuario de la unidad.
- Las bebidas alcohólicas de alto grado tienen que guardarse en botellas u otros envases bien cerrados y siempre colocarse en posición vertical. Bajo ninguna circunstancia deberán guardarse substancias explosivas en la nevera, ¡Peligro de explosión!
- No haga funcionar la nevera en presencia de gases o vapores explosivos. No se lleve cubitos de hielo directamente del congelador a la boca
- (espere unos minutos para evitar quemaduras de congelación). Cerciórese de que el circuito del agente refrigerante no esté dañado.
- es decir, no perfore los conductos del refrigerante con objetos afilados, no tuerza ni doble las tuberías, no raspe las superficies recubiertas, etc. Recuerde que si el refrigerante brota con fuerza y le salpica los cios, esto podría causar lesiones graves a los cios.
- No tape ni bloquee las ranuras de salida de aire o la rejilla en la parte delantera de la base de la unidad de refrigeración. . Manténgalas limpias (refiérase a la sección de limpieza y cuidado).
- No utilice ningún dispositivo que altere el funcionamiento eléctrico de este electrodoméstico.

No hace falta descongelar

Su nevera está fabricada de modo que se descongela automáticamente. Durante el ciclo de descongelamiento automático, es posible que usted observe un resplandor/reflejo rojo o que oiga gotas de agua entrar en contacto con la superficie del calentador. Esto es normal durante el ciclo de descongelamiento.

Aplicación prevista

- · La unidad se diseñó específicamente para uso doméstico. Es adecuada para refrigerar alimentos, para guardar productos alimenticios congelados y para hacer cubitos de hielo.
- En caso de usarse para fines comerciales, observe los reglamentos y estatutos aplicables para el sector comercial correspondiente. La nevera está examinada contra interferencias de acuerdo con
- el reglamento de los Estados Unidos 87/398 CEE. Cumple con el reglamento alemán actual de prevención de accidentes causados por equipo de refrigeración (VBG 20).
- El circuito de refrigeración ha pasado las pruebas de fugas necesarias. La nevera cumple con todos los reglamentos de seguridad aplicables a electrodomésticos.

Observe estas directrices de seguridad:

- Desenchufe la nevera antes de limpiar el condensador o de cambiar una bombilla de luz.
- En caso de una interrupción en el suministro de energía, abra las puertas lo menos posible. Los alimentos congelados que se hayan descongelado totalmente no deberán volverse a congelar.
- Los niños no deberán subirse, colgarse o pararse en las puertas



Mesures de sécurité et mises en garde

Avant de mettre le réfrigérateur en marche, lire très soigneusemen les renseignements foumis dans le manuel de l'utilisateur et les instructions de service. Ces documents donnent des caractéristiques techniques dont il est essentiel de tenir compte dans l'installation l'utilisation et la réparation de l'appareil. Conserver ce manuel en lieu sûr et ne pas oublier de le remettre à tout acheteur éventuel.

AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A

Pour prévenir tout danger d'électrocution, ne iamais brancher l'appareil dans une prise qui n'a pas été correctement mise à la masse et n'étant pas conforme aux codes électriques locaux et

Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages résultant de la non observation des consignes suivantes :

- Ne pas mettre en route un appareil qui semble endommagé. En cas de doute, consulter le magasin où il a été acheté.
- Le raccordement et la mise en service de l'appareil doivent s'effectuer en stricte observation des indications fournies dans le manuel de l'utilisateur et les instructions de service. Les conditions de branchement doivent être conformes aux données figurant sur la plaque signalétique.
- li est impératif de confier les réparations et le dépannage de l'appareil à un technicien qualifié. Toute réparation effectuée par une personne non compétente représente une source potentielle de danger et peut avoir des conséquences dangereuses pour l'utilisateur.
- Les boissons à haut degré d'alcool doivent être conservés debout dans une bouteille ou dans un récipient hermétiquement fermé. Ne placer en aucune circonstance des substances explosives dans l'appareil. Danger d'explosion !
- Ne pas faire fonctionner le réfrigérateur en présence de vapeurs
- Ne pas mettre dans la bouche des glaçons qui viennent de sortir du congélateur (attendre quelques minutes pour éviter de s'abîmer les mugueuses)
- Veiller à ce que les conduites de liquide frigorigène ne soient pas endommagées : ne pas les percer ni les tordre, ne pa en gratter le revêtement, etc. Noter que si le liquide frigorigène gicle dans les yeux, il peut provoquer de sérieuses lésions oculaires,
- Ne pas couvrir ni bloquer les fentes ni la grille de ventilation de l'appareil. Maintenir propre. (Voir Entretien et nettoyage)
- N'utiliser aucun dispositif pouvant attérer la performance électrique de cet appareil.

Dégivrage

Votre réfrigérateur est à dégivrage automatique. Pendant le cycle de dégivrage automatique, on pourra voir une lueur rouge ou entendre des gouttes d'eau tombant sur la surface de l'élément. Ceci est normal durant le cycle de dégivrage.au de contre-plaqué ou autre matériau de cale.

Usage prévu

- Cet appareil est spécifiquement réservé à un usage ménager ; réfrigération d'aliments, conservation de produits surgelés et production de glacons.
- S'il est utilisé à des fins commerciales, veiller à observer les règlements régissant sont utilisation dans son lieu d'utilisation.
- L'appareil est déparasité conformément aux euronormes EU 87/ 398 de la CEE.
- Il satisfait à la législation actuelle portant sur la prévention d'accidents associés aux appareils de réfrigération en Allemagne
- Le circuit de réfrigération a été soumis aux tests de fuite requis. L'appareil satisfait à tous les règlements de sécurité actuels applicables aux appareils électro-ménagers.

Se conformer aux consignes de sécurité suivantes :

- Débrancher le réfrigérateur avant de nettoyer le condensateur ou de remplacer une ampoule électrique.
- En cas de panne d'électricité, éviter d'ouvrir les portes. Ne pas recongeler les aliments surgelés qui ont été entièrement
- Ne pas autoriser les enfants à grimper ou à s'asseoir sur les portes ou sur les étagères,



) Precauzioni sulla



sicurezza e avvertimenti

Prima di avviare l'apparecchio, leggere con molta attenzione le informazioni contenute nel manuale di funzionamento e le istruzioni relative all'installazione. Questo materiale fornisce istruzioni molto importanti che è necessario seguire per l'installazione, il funzionamento e lamanuterizione dell'apparecchio. Tenere il manuale di istruzione in luogo sicuro e ricordare di passario ad un eventuale futuro possessore dell'apparecchio.

ATTENZIONE - QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE MUNITO DI IMPIANTO A TERRA.

Per prevenire i rischi connessi alle scariche elettriche, non attaccare mai il frigorifero a prese che non siano munite di adeguato impianto a terra. Secuire inottre i codici elettrici locali e nazionali.

Il produttore non si ritiene responsabile di eventuali danni provocati dalla mancata applicazione dei seguenti accorgimenti:

- Non avviare l'apparecchio che mostri segni di danno, In caso di dubbio, consultare il rivenditore.
- Il collegamento e l'installazione dell'apparecchio devono essere eseguiti applicando severamente le specifiche tecniche contenute nei manuali di funzionamento e nelle istruzioni per l'installazione. Le condizioni del collegamento devono coincidere con i dati indicati sulla tarphetta di identificazione.
- È essenziale che le riparazioni e gli interventi di manuterzione dell'apparecchio vengano eseguiti categoricamente del tecnici qualificati. Riparazioni inadeguate eseguite da persone che non abbiano le necessarie conoscerze tecniche sono fonti di possibili rischi e potrebbero avere serie ripercussioni per coloro che utilizzano l'apparecchio.
- L'alcool ad elevata gradazione deve essere conservato in bottigile o contenitori ermeticamente chiusi che dovranno sempre essere tenuti in posizione verticale. In nessun caso sostanze esplosive dovranno essere conservate all'interno dell'apparecchio. Pericolo di esplosione!
- Non far funzionare il frigorifero in presenza di fumi esplosivi.
- Non portare direttamente alla bocca i cubetti di ghiacció prelevati dal freezer (lasciarli per qualche minuto a temperatura ambiente per evitare bruciature provocate dal freddo del freezer).
- Assicurarsi che il circuito degli agenti refrigeranti non sia danneggiato, evitare ad esempio di forare le condotte del refrigerante con oggetti appuratii, di piegare o torcere le tubature, discrostare parti verniciate, ecc. Si noti che se l'agente refrigerante dovesse schizzare negli occhi di persone potrebbe causare seri danni agli occhi.
- Evitare di coprire o bloccare le aperture di circolazione dell'aria o la griglia frontale della base dell'apparecchio refrigerante. Mantenere l'apparecchio pulito (leggere "Cura e pulizia").
- Non usare alcun dispositivo che alteri le prestazioni elettriche di questo apparecchio.

Non è necessario sbrinare

Il vostro nuovo frigorifero è stato realizzato in modo che si sbrini automaticamente. Durante il ciclo di sbrinamento automatico, è possibile notare un riflesso/scintillilo rosso o udire delle gocce d'acqua che vengono a contatto con la superficie dei riscaldatore. Questi tenomeni sono normali durante il ciclo di sbrinamento.

Usi ai quali è destinato l'apparecchio

- L'apparecchio è stato realizzato in modo specifico per uso domestico. È destinato alla refrigerazione di cibi, alla conservazione di cibi surgelati e alla produzione di cubetti di phiaccio.
- Se l'apparecchio viene usato in impieghi commerciali, si prega di osservare le norme di legge applicabili allo specifico settore.
- L'apparecchio è schermato contro le interferenze come da norme
 CEE EU 87/398.
- È inoltre conforme alle norme attualmente in vigore in Germania riguardanti la prevenzione di incidenti provocati da apparecchiature refrigeranti (VBG 20).
- Il circuito di raffreddamento è stato sottoposto alle necessarie prove di tenuta.
- L'apparecchio applica tutte le norme sulla sicurezza vigenti, applicabili agli apparecchi elettrici.

Seguire queste indicazioni:

- Staccare il frigorifero prima di pulire il condensatore o prima di sostituire una lampadina elettrica.
- In caso di mancanza di elettricità, minimizzare la frequenza dell'apertura della porta. I cibi surgelati che si sono disgelati completamente non dovrebbero essere surgelati di nuovo.
- I bambini non dovrebbero arrampicarsi, attaccarsi o salire su

GR Προφυλάξεις ασφαλείας και



παρατηρήσεις προειδοποιήσεων

Πριννα ξεκινήσετε τη συσκευή σας, θα πρέπει να διαβάσετε πολύ προσεχτικά τις πληροφορίες που βρίσκουται στο εγχειρίδιο χειρισμού και εγκατάστασης. Αυτές οι ο δοηγίες σας προσφέρουν πολύ σημαντικές προδιαγραφές τις οποίες πρέπει να ακολουθήσετε όταν θα εγκαταστήσετε, λειτουργήσετε ή επιδιορθώσετε τη τουκευή σας. Φυλάζτε το εγχειρίδιο ο δηγιών σε ασφαλές μέρος και θυμηθείτε να το δώσετε στον επόμενο ιδιοκτήτη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΥΤΉ Η ΣΥΣΚΕΥΉ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΕΙΩΘΕΙ.

Για να αποφύγετε την πιθανότητα κινδύνου εξ αιτίας του ηλεκτρικού σοκ, μην βάζετε ποτέ είναι σύμφωνη με τους τοπικούς και εθνικούς ηλεκτρικούς και η οποία δεν είναι σύμφωνη με τους τοπικούς και εθνικούς ηλεκτρικούς κανουισμούς.

Το εργοστάσιο δεν είναι υπεύθυνο για τις ζημιές που θα προκύφουν εάν δεν ακολουθήσετε τα εξής:

- Μη ξεκινήσετε τη συσκευή εάν παρουσιάζει κάποιο σημείο ζημιάς.
 Εάν έχετε αμφιβολίες συμβουλευτείτε τον έμπορο-πωλητή σας.
- Η σύνδεση και η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να γίνουν ακολουθώντας αυστηρά τις ενδείξεις που περιέχουν τα εγχειρίδια των οδηγιών χειρισμού και εγκατάστασης. Οισυνθήκες για τη σύνδεση πρέπει να συμφωνούν με τα δεδομένα που είναι γραμμένα στην πλακέτα της ταυτότητας.
- Οι επιδιορθώσεις και η συντήρηση της συσκευής πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Η μεγαλύτερη πηγή κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές σε όπφιον χρησιμοποιεί τη συσκευή ή στην ίδαι τη συσκευή, είναι οι ακατάλληλεις επιδιορθώσεις που γίνονται από άτομα που δεν έχουν τις τεχνικές γλώσεις για αυτή τη συσκευή.
- Ότι περιέχει μεγάλη δόση από οινάπνευμα πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένα μπουκάλια και να φελάγουται πάντοτε σε όρθια στάση. Ποτέ δεν πρέπει να αποθηκεύονται εκρηκτικές ύλες μέσα στο ψυγείο, Μπορεί να εκραγούν!
- Μην λειτουργείτε το ψυγείο σε περιοχή όπου υπάρχουν εκρηκτικές αναθυμιάσεις.
- Μη βάλετε στο στόμα σας παγάκια που μόλις βγάλατε από την κατάψυξη. (Αφήστε τα έξω μερικά λεπτά για να μη καείτε).
- Βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα της φύξης δεν έχει πάθει ζημιά, π.χ. προσέξτε να μη τρυπήσετε τους σωλήνες της ψύξης με κανένα αιχμηρό αντικείμενο, μη στραβώσετε ή διπλώσετε τους σωλήνες, γάδρετε τις επικαλυμμένες επιφάνειες κλπ. Προσοχή, εάν το υγρό της ψύξης πεταχτεί στα μάτια σας μπορεί να προκαλέσει οοβαρό τραυματισμό.
- Μη σκεπάζετε και μη βουλώνετε τις σχισμές από τις οποίες φεύγει ο αέρας ή την μπροστινή σχάρα βάσης του ψυγείου σας. Διατηρήστε τα καθαρά, (δείτε την ενότητα φροντίδα και καθαρασμός).
- Μη χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε συσκευή η οποία μπορεί να τροποποιήσει την ηλεκτρική αποδοτικότητα αυτής της συσκευής.

Δεν Χειρισμού

Το ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί για να ξεπαγώνει μόνο του αυτόματα. Κατά τη διάρκεια του αυτόματου κύκλου απόψυξης, μπορεί να δείτε μια κόκκινη λάψη/αντανάκλαση ή να ακούσετε τα σταγοιάτα του νερού να έρχονται σε επαφή με την επιφάνεια του θερμαντή. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης.

Προορισμός εφαρμογής

- Η συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για οικιακή χρήση. Είναι κατάλληλη για τη διατήρηση τροφίμων, την αποθήκευση κατεψυγμένων προϊόντων και για την παραγωγή πάγου σε κύβους.
- Εάν τη χρησιμοποιείτε για εμπορικούς σκοπούς, παρακαλείστε να ακολουθήσετε τους κανονισμούς του νόμου που αναφέρονται στον αντίστοιχο εμπορικό τομέα.
- Ησυσκευή έχει εξεταστεί, σύμφωνα με τους καυομσμούς των ηλεκτρικών ειδών EU 87/398 EEC, για παρασιτική παρεμβολή.
- Επίσης έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Γερμανία και οι οποίοι αναφέρονται στην αποφυγή δυστυχημάτων που μπορούν να προξενηθούν από ψυγεία (ΒΓ 20).
- Το ψυκτικό κύκλωμα έχει υποβληθεί σε όλες τις απαραίτητες δοκιμές διαρροής,
- Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους πρόσφατους καυονισμούς ασφαλείας που εφαρμόζονται στις ηλεκτρικές συσκευές.

Akoloughyste ti" parakaytw kateugunthyrie" grammey" asfaleiya":

- Βγάλτε το ψυγείο από τη μπρίζα όταν καθαρίζετε τον συμπυκνωτήρα ή όταν αλλάζετε κάποιο από τα λαμπάκια.
- Σε περίπτωση διακοπής του ρεθματος, ελαχιστοποιήστε το άνοιγμα των θυρών. Τα κατεψυγμένα τρόφιμα τα οποία έχουν ξεπαγώσει τελείως δεν πρέπει να ξαναμπούν στην κατάψυξη.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να σκαρφαλώνουν, να κρέμονται ή να στέκονται επάνω στις πόρτες ή στα ράφια.

OK Sikkerhedsanvisninger ↑ og advarsler

Før der tændes for køleskabet, skal informationerne om køleskabet i betjenings- og installationsmanualerne læses grundigt. De indeholder vigtig information, som skal følges under køleskabets installation, brug eller service. Instruktionerne skal opbevares på et sikkert sted og gives videre til den næste eier.

ADVARSEL - DETTE KØLESKAB SKAL JORDFORBINDES.

For at forhindre ulykker fra elektrisk stød, må køleskabet aldrig sluttes til en stikdåse, der ikke er korrekt jordforbundet og følger gældende regler for elektriske installationer.

Fabrikanten hæfter ikke for skader, hvis følgende ansivninger ikke er overholdt:

- Apparatet må ikke tilsluttes, hvis der er tegn på skade. I tvivistilfælde skal forhandleren kontaktes.
- Tilslutning og installation skal udføres i streng overensstemmelse med forskrifterne i betjenings- og i installationsmanualerne. De elektriske tilslutningsbetingelser skal svare til informationen på typebetegnelsen.
- Reparation og vedligeholdelse skal kun udrøres af kvalificerede fagfolk. Dårlige reparationer af ukvalificeret personale kan indebære farer og have kritiske følger for forbrugeren.
- Spiritus med høj alkoholprocent skal opbevares i tætsluttende flasker eller beholdere og altid stå opret. Brandfarlige stoffer må under ingen omstændigheder opbevares i køleskabet. Eksplosionsfare!
- Køleskabet må ikke bruges i nærheden af brandfarlige dampe.
 Isterninger må ikke tages i munden direkte fra dybfryseren . (De skal stå et par minutter for at undgå frostforbrænding.)
- Kølemidlets kredsløb må ikke beskadiges, dvs. kølemidlets kredsløb må ikke perforeres med et skarpt instrument, rørinstallationen må ikke drejes eller bøjes, belægning må ikke skrabes af overflader osv. Bemærk: Hvis kølemiddel sprøjter ud og rammer ejet, kan det føre til afvorlig gjenskade.
- Ventilations\u00e4bningerne eller ventilationsristen foran p\u00e4 k\u00e9leskabets k\u00e4leenent m\u00e4 ikke d\u00e4kes eller blokeres.
 K\u00edleskabet skal holdes rent (se vedligeholdelse og reng\u00f8ring).
- Der må ikke bruges nogen anordning, der ændrer apparatets elektriske funktion.

Ingen afrimning

Køleskabet er udstyret med automatisk afrimning. Under den automatiske afrimningscyklus kan rødt skær eller genspelling eventuelt ses, eller vanddråber høres, når de drypper på varmeelementet. Dette er normalt under afrimningsprocessen.

Beregnet brug

- Køleskabet er specielt beregnet til husholdninger. Det er egnet til afkøling af madvarer, opbevaring af frosne madprodukter og til at lave isterninger.
- Hvis det bruges kommercielt, skal de gældende lovforskrifter for det tilsvarende næringsområde følges.
- Køleskabet er interferenssikret ifølge EU-bestemmelse 87/398
- Det opfylder gældende tyske krav om forebyggelse af uheld
- forårsaget af køleudstyr (VBG 20).

 Kølesystemet har været underkastet de påkrævede
- Dette køleskab er i overensstemmelse med gældende sikkerhedsregler for elektriske apparater.

Følgende sikkerhedsregler skal overholdes:

- Stikket skal trækkes ud, f

 ør kondensatoren g

 øres ren, eller en

 pære skiftes ud.
- Ved strømsvigt skal døren åbnes så lidt som muligt. Fuldt optøede madvarer må ikke fryses igen.
- . Børn må ikke klatre, hænge eller stå på døren eller hylderne.

Antes de ligar a unidade, você deve ler com muita atenção as informações contidas no manual de operações e nas instruções doperação. As mesmas proporcionam específicações muito importantes que devem ser seguidas ao instatar, operar ou reparar a unidade. Guarde o manual de instruções em lugar seguro e em caso de revendê-la, não deixe de entregá-lo ao novo proprietário.

ADVERTÊNCIA - ESTE EQUIPAMENTO PRECISA SER ATERRADO.

Para evitar a possibilidade de perigo de choque elétrico, nunca ligue esta geladeira a uma tomada que não tenha sido adequadamente aterrada de acordo com os códigos elétricos locais e nacionais.

O fabricante não será responsabilizado por danos decorrentes do não cumprimento dos seguintes itens:

- Não ligue uma unidade que apresente quaisquer sinais de danos.
 Em caso de dúvida, consulte o revendedor.
- A conexão e instalação da unidade devem ser realizadas em estrito cumprimento com as especificações contidas nos manuais de operação e instruções de instalação. As condições das conexões devem coincidir com os dados apresentados nas plaças de identificação.
- É imperativo que os reparos e manutenção da unidade por força sejam realizados por um técnico qualificado. Os reparos impróprios, realizados por pessoas tecnicamente não qualificadas são potencialmente tortes de perigo e poderão ter consequências críticas para a utilização da unidade.
- O álcool altamente retificado deve ser guardado em frascos ou recipientes bem fechados e sempre mantidos na posição vertical. De maneira alguma, as substâncias explosivas não devem ser guardadas dentro da unidade... Perigo de explosão!
- Não opere a geladeira na presença de vapores explosivos.
- Não leve cubos de gelo diretamente do freezer à boca. (Espere alguns minutos para evitar queimaduras de gelo).
- Tenha o cuidado pará não danificar o circuito do agente de refrigeração, i.e., não fure as tubulações de refrigerante com itens pontiagudos, não torça ou dobre os tubos, não raspe superficies revestidas, etc. Note que se o agente refrigerante escapar e se entrar nos olhos, poderá resultar em sérios danos.
- N\u00e30 o cubra ou tape as aberturas de ventilaç\u00e3o ou a grade da frente da sua geladeira. Mantenha iimpo. (Consulte Manuten\u00e7\u00e3o e Limbeza).
- Não use qualquer dispositivo que altere o desempenho elétrico desta unidade.

Não Requer Descongelamento

A sua geladeira foi projetada para proporcionar um descongelamento automático, Durante o ciclo de descongelamento automático, você talvez note um brilho/reflexo vermelho ou ouça o som do gotejamento de água em superfícies aquecidas. Isto é completamente normal durante o ciclo de descongelamento.

Aplicação Apropriada

- A unidade foi projetada especificamente para utilização doméstica. Ela é apropriada para a refrigeração de alimentos, para o amazenamento de produtos comestíveis congelados e para produzir cubos de gelo.
- Se for utilizada para fins comerciais, por favor observe a regulamentação legal aplicável para o setor correspondente.
- A unidade possui blindagem contra interferência de acordo com a regulamentação 87/398 EEC da EU.
- Ela atende às regulamentações alemás atuais da prevenção de acidentes causados por equipamentos de refrigeração (VBG 20).
- O circuito de refrigeração passou pelos testes de vazamento necessários.
- A unidade atende a todas as regulamentações de segurança atualmente aplicáveis aos eletrodomésticos.

Siga as seguintes diretrizes de segurança:

- Desligue a geladeira da tomada antes de limpar o condensador ou trocar uma lampada,
- No caso de uma queda de força, as portas devem ser abertas o mínimo possível. Os alimentos congelados que tenham sido completamente descongelados não devem ser congelados novamente.
- As crianças não devem subir, pendurar-se ou apoiar-se nas portas ou prateleiras.

(usa) WARNING:

Electrical Connection. See Data Plate.

See Data Plate for Electrical Voltage and Frequency to ensure compatibility with your home's power supply. Use with a separate, dedicated grounded (Earthed) circuit protected with a slowblow 10 A fuse or circuit breaker.

If the plug cap does not match the local receptacle, a molded cap and cord can be purchased from your local authorized dealer or service facility. The cord should be installed by a qualified technician. The cap and cord type are shown below. The 78441 base number is the compressor connection type, the dash number (-1 to -10), the plug type.

A power cord example: 78441-1 is a "Schuko Plug" molded onto a power cord for mounting on a early production compressor with 3 male terminals. See Data Plate for Rev. number,

E) ADVERTENCIA:

Conexión eléctrica. Refiérase a la placa de datos.

Refiérase a la placa de datos para obtener el voltaje y la frecuencia y así asegurar la compatibilidad con el suministro de energía de su hogar. Utilice la unidad en un circuito separado dedicado con conexión a tierra, protegido con un fusible de fusión lenta de 10 A o con un disvuntor.

Si la clavija de conexión no corresponde al receptáculo local, usted puede comprar una clavija moldeada y un cordón de su local de servicio o vendedor local autorizado. Un técnico calificado deberá instalar el cordón. La clavija y el cordón se muestran más abaio. El número de base 78441 es el tipo de conexión del compresor, el número precedido por un guión (-1 a -10) es el tipo de claviia.

Ejemplo de un cordón eléctrico: 78441-1 es una "clavija Schuko" moldeada sobre un cordón eléctrico que se instalará en un compresor de producción temprana con 3 terminales macho. Refiérase a la placa de datos para el número de REV.

(1) ATTENZIONE:

Collegamento elettrico. Consultare la targhetta con il numero di serie.

Consultare la targhetta con il numero di serie per venire a conoscenza della tensione elettrica e della frequenza, allo scopo di accertarsi della compatibilità dell'apparecchio con la fonte di alimentazione domestica. Usare con un circuito separato dedicato munito di adequato impianto a terra e protetto da fusibile ad azione ienta 10 A o da interruttore automatico.

Se l'attacco della spina non si adatta alla presa locale, è possibile acquistare un attacco foggiato e un cavo di alimentazione presso l'agente di vendita autorizzato o presso l'officina di servizio. il cavo dovrebbe essere installato da un tecnico qualificato. I tipi di cavo e di attacco vengono di seguito mostrati. Il numero della base 78441 rappresenta il tipo di collegamento del compressore, il numero con trattino (da -1 a -10) rappresenta il tipo di spina.

Esempio di cavo di alimentazione: 78441-1 è una spina "Schuko" forgiata dentro un cavo di alimentazione per effettuare il montaggio su un compressore di produzione precedente con tre terminali maschi. Consultare la targhetta con il numero di serie per ottenere il numero di REV.

(DK) ADVARSEL:

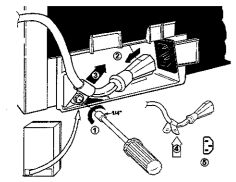
Elektrisk tilslutning. Se typebetegnelsen.

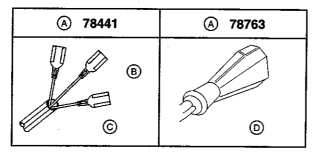
Oplysningerne på typebetegnelsen skal læses for at sikre at elektrisk spænding og frekvens stemmer overens med bygningens elforsyning. Skal tilsluttes en separat dedikeret jordforbundet stikdase beskyttet af en 10 ampere sikring eller strømafbryder.

Hvis stikket ikke passer til stikdåsen, kan et kabel med stik købes fra autoriseret forhandler eller serviceafdeling. Elkablet skal installeres af en kvalificeret tekniker. Stik- og kabeltype vises nedenfor. Tal der begynder med 78441 betegner kompressorens forbinderstykke, mens stregnumrene (-1 til -10) betegner stiktypen.

Eksempel på elkabel: 78441-1 er et Schukostik fastgjort til et elkabel beregnet til montering på en tidlig kompressormodel med

Dash number -1 to -10 Plugs -1 - 2 -3 -5 -6 -7 -8 Dash-nummern -1 bis -10 Stecker -9 -10 Claviias con los numeros -1 a -10 Fichés numérotées de -1 à -10 ത Spine a numero con trattino (Da -1 a -10) (B)(B)(E) ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕ ΠΑΥΛΑ -1 ΜΕΧΡΙ -10 Stregnumre -1 til -10 Stik NEMA 5-15 SCHUKO BS1363 -13A FUSE SEV1011 AS 3112 IRAM 2073 Tomadas de números com traco -1 a -10 B\$546 AFSINT 107-2-01 CEI 23-16/VII 110 - 115V ARGENTINA





3660008 Base Number Basisnummer Numero de base Numéro de base Numero della base Αριθμός Βάσης Basetal Número de base

3880-0-08 3 Female 3 Buchsen 3 Hembra 3 femelles 3 Femmina 3 Θηλυκό 3 Hunstik

Early Production 1998 - August 1999 Anfängliche Produktion 1998 - August 1999 Producción temprana 1988 - agosto 1999 Production antérieure 1998 - août 1999 Produzione precedente 1988 - Agosto 1999 Αρχιλή παραγωγή 1998 - Αύγουστος 1999 Tidlig produktion 1998 - August 1999 Produção anterior 1998 - Agosto 1999 Later Production August 1999 - on Produktion ab August 1999 Producción más reciente agosto 1999 - an adelante Production récente - depuis août 1999 Produzione successiva del Agosto 1999 in poi

Μεταγενέστερη παραγωγή Αύγουστος 1999 - και έπειτα Senere produktion August 1999 - og frem

Produção mais recente depois de Agosto 1999

(BR) ADVERTÊNCIA: Conexão Elétrica.

Consulte a Placa de Dados.

Consulte a Plaça de Dados para informações sobre a Tensão e Frequência Elétrica para verificar a compatibilidade com a rede elétrica da sua residência. Use com um circuito separado e dedicado aterrado, e protegido por um fusível de ação retardada ou por disjuntor de 10 A.

Se a tomada do cabo não corresponder ao receptáculo da parede, pode ser comprado um conjunto de cabo moldado junto ao seu revendedor autorizado ou agente de serviço local. O cabo deve ser instalado por um técnico qualificado. O tipo de cabo aparece nas ilustrações abaixo. O número de base 78441 é o tipo de conexão do compressor, o número com traço (-1 a -10) é o tipo de tomada.

Um exemplo de tipo de cabo: 78441-1 seria uma "Tomada Schuko" moldada em um cabo de alimentação para montagem em um compressor de produção anterior com 3 terminais machos. Consulte a Placa de Dados para ver o número de Rev.

WARNUNG:

Elektrische Anschlüsse Siehe Typenschild.

Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild und stellen Sie sicher, daß die elektrische Spannung und Frequenz in Ihrem Gebäude übereinstimmen. Das Gerätmittels einer ordnungsgemäßinstallierten Schukosteckdose anschließen. Die Steckdose muß geerdet sein und durch eine Sicherung mit 10 Ampère oder einem Notausschafter geschützt sein.

Fails der Stecker nicht in die Steckdose paßt, kann ein Kabel mit Stecker vom Fachhandel erworben werden. Das Kabel ist nur von einem qualifizierten Elektriker zu installieren. Stecker- und Kabeltypen sind unten abgebildet. Die mit 78441 beginnenden Base-Nummer bezeichnet die Art der Kompressorverbindung, und die Dash-Nummer (-1 bis -10) die Steckerarten.

Beispiel für ein Stromkabel: 78441-1 ist ein Schukostecker an einem Stromkabel zur Befestigung an einen Kompressor mit drei Buchsen einer späteren anfängliche Produktion. Die Revisionsnummer geht es aus dem Typenschild hervor.

AVERTISSEMENT:

Branchement électrique. Voir la plaque signalétique.

Consulter la plaque signalétique où figurent la tension et la fréquence électriques minimales pour s'assurer qu'elles sont compatibles avec l'alimentation électrique. Utiliser un circuit distinct mis à la masse (prise de terre) protégé par un coupe-circuit ou un fusible à action retardée de 10 Ampères.

Si la fiche électrique ne correspond pas à la prise, on peut se procurer un cordon électrique avec prise moulée auprès d'un centre de réparation ou d'un concessionnaire agréé. La mise en place du cordon d'alimentation devra être confiée à un techniclen qualifié. Le type de fiche et de cordon d'alimentation est illustré ci-dessous. Le numéro de base 78441 correspond au type de branchement de compresseur et le numéro -1 à -10 au type de fiche.

Exemple de cordon d'alimentation : 78441-1 est une « fiche Schuko » moulée sur un cordon d'alimentation qui se monte sur un compresseur de fabrication antérieure muni de 3 bornes mâles. Voir la plaque signalétique où figure le numéro de révision.

GR) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ηλεκτρική Σύνδεση. Δείτε τη Πλάκα Δεδομένων.

Δείτε τη Πλάκα Δεδομενων σχετικά με την Ηλεκτρική Τάση και την Συχνότητα για να βεβαιώσετε την συμβιβασιμότητα με την πηγή τροφοδοσίας του σπιτιού σας. Τη χρησιμοποιείτε με ένα ξεχωριστό γειωμένο κύκλωμα το οποίο προστατεύεται με μια αργή προστατευτική ασφάλεια 10 Α ή με ένα Διακόπτη Κυκλώματος,

3 Fêmeos

Εάν το καπάκι του βύσματος δεν ταιριάζει με την τοπική ποίζα, μπορείτε να αγοράσετε ένα διαμορφωμένο καπάκι και καλώδιο από τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό σας ή από την επιχείρηση εξυπηρετήσεως. Το καλώδιο πρέπει να εγκατασταθεί από έναν εκπαιδευμένο τεχνικό. Οι τύποι του καπακιού και του καλωδίου απεικονίζονται παρακάτω. Ο αριθμός βάσης 78441 είναι ο τύπος σύνδεσης του συμπιεστή, και ο αριθμός με παύλα (-1 μέχρι -10) είναι ο τύπος βύσματος.

Παράδειγμα καλώδιου τροφοδοσίας. Το 78441-1 είναι ένα βύσμα "Σχηυκο Πλυγ" το οποίο έχει διαμορφωθεί σε καλώδιο τροφοδοσίας για την εγκατάσταση σε προγενέστερο συμπιεστή με 3 αρσενικούς ακροδέκτες. Δείτε την Πλάκα Δεδομενών για να βρείτε τον αριθμό επαναθεώρησης.

(USA) Installation

Location

When considering where to locate the refrigerator, keep these points in mind:

- . Allow for a free flow of air through the 2 front
- Use caution when installing the unit on lineleum or hardwood floors so as not to mark or otherwise damage the flooring. A piece of plywood, a rug or other material should be used to protect the floor while positioning the unit.

Leveling 1 Turn C counter clockwise to lower Turn (clockwise to raise cabinet. Carpenter's level

If the floor is not level and it is necessary to raise the rear of the cabinet, we suggest rolling the rear wheels onto a piece of plywood or other shim material.

Your new refrigerator was packed carefully for shipment. 5 Remove and discard shelf packing clips (if used) located just above each shelf where they hook onto the frame. To remove plastic clips (1), wiggle the clips sideways and (2) pull straight out.

Instalación

Colocación

Al pensar dónde colocar la nevera, tenga present lo

- Permita la circulación libre del aire por la rejulla en la parte delantera de la base 2
- Tome las precauciones necesarias cuando vaya a instalar la unidad sobre pisos de madera o cubiertos de linóleo, de manera que no dañe o marque los pisos. Se deberá usar un pedazo de madera contrachapada, una alfombra u otro material para proteger el piso mientras se está colocando la nevera en su lugar.

Nivelación 1



Gire en dirección C contraria a la de las manecillas del reloj para bajar el gabinete. Gire en dirección de las manecillas del reloj para elevar el gabinete. Nivel de carpintero

Si el piso no está nivelado y es necesario elevar la parte posterior del gabinete, sugerimos hacer rodar las ruedas posteriores sobre un pedazo de madera u otro material para calzo.

Su neuva nevera se embaló cuidadosamente para el envio. 5 Retire y deseche las sujetadores de embalaje de las repisas (si se utilizaron) ubicados inmediatamente por encima de cada repisa, donde se engachan al marco. Para retirar los sujetadores de plástico (1), mueva los sujetadores de lado a lado y jálelos directamente (2) hacia afuera.

Aufstellungsort

Bei der Wahl des Aufstellungsorts sind folgende Punkte zu berucksichtigen:

D Aufstellung

- Eine ungehinderte Luftzirkulation durch den vorderen Fußrost 2 ermöglichen.
- Beim Aufstellen auf Linoleum- oder Holzfußböden vorsichtig vorgehen, um den Fußboden nicht zu zerkratzen oder anderweitig zu beschädigen. Ein Stück Sperrholz, Teppich oder anderes Material schutzt den Fußboden beim Aufstellen des

Ausgleichen 1



Zum Senken C des Schrankes gegen den Uhrzeigersinn drehen. Zum Erhöhen des Schrankes im

Uhrzeigersinn drehen. Nivelliergerät

Falls der Fußboden nicht eben ist und der hintere Schrankteil erhöht werden muß, empfehlen wir, die hinteren Räder auf ein Stück Sperrholz oder ein anderes Ausgleichsstück zu rollen.

Der Kühlschrank wurde sorgfältig für den Transport verpackt. 5 Die Ablageverpackungsklips (falls vorhanden) abnehmen und wegwerfen. Diese Klips befinden sich unter allen Ablagen und haken in die Rahmen ein. Die Plastikklips (1) durch seitliches Bewegen und (2) gerades Herausziehen abnehmen.

Installation

Emplacement

Il conviendra de tenir compte des facteurs suivants lors du choix de l'emplacement de l'appareil:

- · L'air doit pouvoir circuler librement au niveau de la grille de ventilation 2 située à l'avant et en bas de l'appareil.
- Si l'appareil est installé sur du linciéum ou du plancher, procéder avec précaution pour éviter de rayer ou d'endommager le sol. Utiliser une planchette de contreplaqué ou une couverture ou chiffon pour protéger le soi.

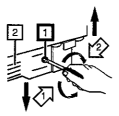
Mise à niveau 1

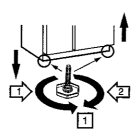


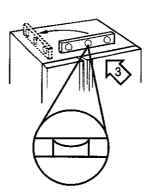
Tourner dans le sens C inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser le meuble. Tourner dans le sens C des aiguilles d'une montre pour soulever le meuble.

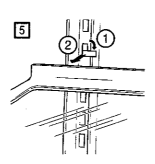
Si le soi n'est pas de niveau et qu'il s'avère nécessaire de soulever l'arrière du meuble, il est suggéré de placer les roulettes arrière sur un morce.

Votre nouveau réfrigérateur a été soigneusement emballé en vue de son transport. 5 Retirer et jeter toutes les pinces de retenue des étagères situées au-dessus de celles-ci à leur point de rattachement sur le cadre de l'appareil. Pour retirer les pinces en plastique (1), les déloger et (2) les tirer à soi.









Installazione

Posizione

Quando si considera dove collocare il frigorifero. prestare attenzione ai seguenti punti: Consentire il libero passaggio di aria attraverso

la griglia anteriore della base 2

Usare cautela quando si installa l'apparecchio su linoleum o su parquet, per evitare di fraffiare o danneggiare il pavimento. Un pezzetto di legno. un tappeto o altro mareriale dovrebbe essere usato per proteggere il pavimento quando si posiziona l'apparecchio.

Livellamento 1



Girare in senso C antiorario per abbassare il mobile.

Girare in senso (orario per sollevare il

Strumento di livellamento del falegname

Se il pavimento non è in piano e si rende necessario alzare la parte posteriore del mobile, si suggerisce di mettere sotto alle ruote un pezzo di legno o di altro materiale che faccia da spessore.

Il vostro nuovo frigorifero è stato imballato attentamente al momento della spedizione. 5 Rimouvere e scartare ali agganci di imballaggio delle mensole (se usati) situati sopra ciascuna mensola nel punto in cui si agganciano alla struttura. Per rimuovere gli agganci di plastica (1), muovere gli agganci lateralmente e (2) tirare verso l'esterno.

(DK) Opstilling

Opstillingssted

Før køleskabet stilles op, skal følgende punkter tages i betragtning:

 Der skal sikres fri luftcirkulation gennem den forreste ventilationsrist 2.

Der skal udvises forsigteghed, når køleskabet installeres på linoleumeller trægulve for ikke at ridse eller på anden måde beskandige gulvbelægningen. Et stykke krydsfiner, tæppe eller andet materiale skal bruges for at beskytte gulvet, når apparatet stilles op.

Plan opstilling 1

Vaterpas

₹>	Drej mod uret for at C sænke skabet
2	Drej med uret for at hæve skabet.

Hvis gulvet ikke er plant, og det er nødvendigt at hæve bagsiden af skabet, foreslår vi et stykke krydsfiner eller andet underlag til de bagerste hjul.

Det nye køleskab var omhyggeligt pakket til transport. 5 Pakkeklips til hylderne (hvis brugt) skal fjemes og smides væk. Disse klips sidder tige over hver hylde og er fastgjort til rammen. De fjernes ved at vrikkes fra side til side og (2) trækkes lige ud.

GR Εγκατάσταση

Τοποθεσία

Όταν θα τοποθετήσετε τη νέα σας συσκευή, πρέπει να έχετε υπόψη σας τα ακόλουθα-

- Πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για να περνά ελεύθερα ο αέρας μέσα από τη μπροστινή 2 γρίλια της βάσης.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν εγκαταστείτε τη συσκευή σε πλαστικό ή ξύλινο πάτωμα ούτως ώστε να μην μαρκαριστεί ή διαφορετικά καταστραφει το πάτωμα. Όταν εγκαταστείτε τη συσκευή σε τέτοιο πάτωμα θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κομμάτι κοντραπλακέ, ένα χαλί ή κάτι άλλο για να προστατεύσετε το πάτωμα.

Οριζοντίωση 1



Γυρίστε 🕻 Αριστερόστροφα για να χαμηλώσετε το θάλαμο.

Γυρίστε 🗘 Δεξιόστροφα για να σηκώσετε το θάλαμο.

Αλφάδι Μαραγκου

Εάν το πάτωμα δεν είναι επίπεδο και χρειάζεται να σηκώσετε το πίσω μέρος του θαλάμου, συνιστούμε να κυλήσετε τα πίσω ροδάκια σε ένα κομμάτι ξύλου ή σ∈ άλλο υλικό προσθήκης.

Το καινούργιο ψυγείο σας πακεταρίστηκε με προσοχή για να μεταφερθεί. 5 Αφαιρέστε και πετάξτε τα κλιπς πακεταρίσματος (εάν υπάρχουν), και τα οποία βρίσκονται στο επάνω μέρος του κάθε ραφιού στο μέρος όπου τα ράφια ενώνονται με το πλαίσιο. Για να αφαιρέσετε τα πλαστικά κλιπς (1), κουνήστε τα κλιπς πέρα δώθε πλευρικά και (2) τραβήξτε τα ευθεία προς τα έξω.

(BR) Instalação

Localização

Ao considerar onde deve ser instalada a geladeira, considere os seguintes pontos:

- Assegure o fluxo livre de ar através da grade da base anterior 2
- Tenha cuidado ao instalar a unidade em pisos de linóleo ou de madeira para que o piso não seia marcado ou danificado. Um pedaço de compensado, ou um tapete ou outro material deve ser utilizado para proteger o piso durante o posicionamento da unidade.

Nivelamento 1

□>	Gire no sen
	o gabinete.
2>	Gire no sen
\supset	gabinete.
L2/	51′ I I

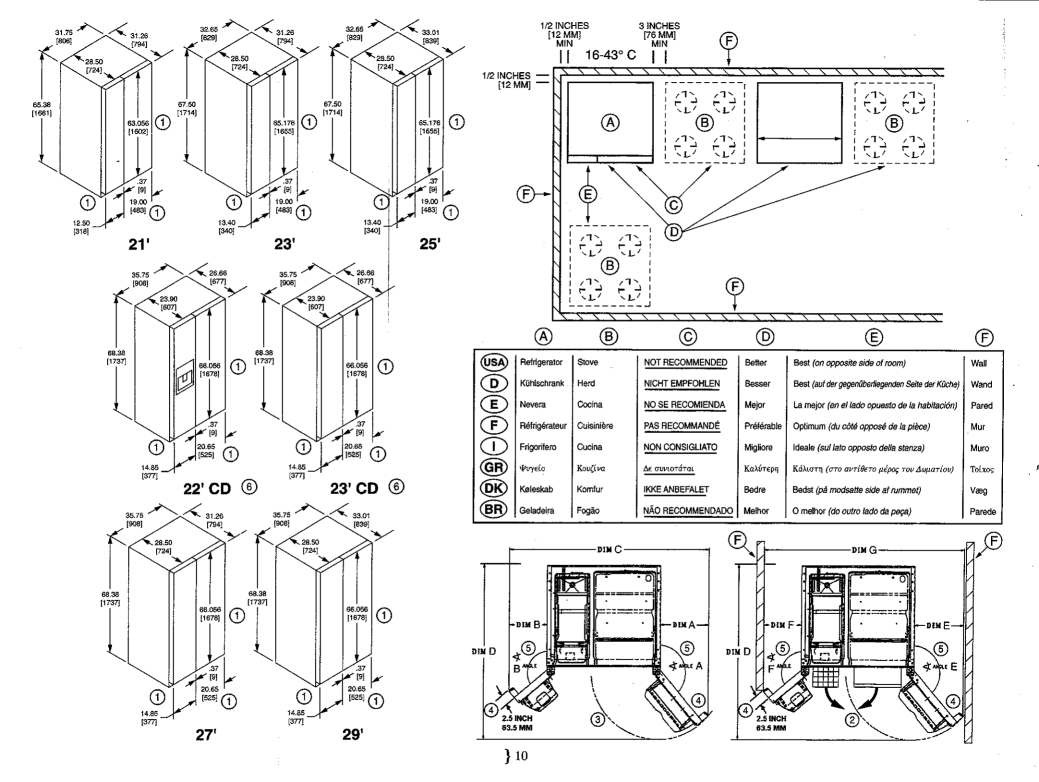
itido 🕻 anti-horário para baixar

tido (horário para levantar o

Nível de carpinteiro

Se o piso não estiver nivelado e se for necessário elevar a parte de trás da geladeira, sugerimos colocar os rodízios traseiros em cima de um pedaço de compensado ou outro calco.

A sua nova geladeira foi embalada cuidadosamente para o transporte. 5 Remova e descarte as presilhas de embalagem das prateleiras (caso existam) localizadas logo acima de cada prateleira onde se prendem à armação. Para remover as presilhas de plástico (1), puxe-as para fora, movendo-as de um (2) lado a outro.



USA	CABINET I WITH WI INCHES	EELS [mm]	DIM D INCHES	[mm]	DIM C SEE NOTE INCHES	[mm]	INCHES	OTE (mm)	DIM B SEE NOTE (3) INCHES [mm]	DIM SEE N INCHES	OTE ②	DIM A SEE NOTE (3 INCHES (nr		DIM E SEE NOTE (2) NCHES [mm]	TOTAL GROSS ISO VOLUME LITERS	MODEL SIZE CUBIC FEET
D	SCHRANKH RADE ZOLL	[mm]	ABM. D ZOLL	[mm]	ABM, C SIEHE HINWEI ZOLL	(mm)	ABM. SIEHE HII ZOLL	G VWEI\$ ② [MM]	ABM. B SIEHE HINWEIS (3) ZOLL (mm)	ABM SIEHE HI ZOLL	NWEIS (2)	ABM, A SIEHE HINWEIS (ZOLL (m	3)	ABM. E SIEHE HINWEIS 2 ZOLL [mm]	GESAMTBRUTTOVOLUMEN	MODELLGRÖSSE
E	ALTURA DI CON RUI PULGADAS	DAS [mm]	DIM D PULGADAS	[mm]	DIM C REFIERASE A LA NOTA PULGADAS	[mm]	PULGADAS	G LA NOTA ② [mm]	DIM B REFIERASE A LA NOTA PULGADAS [mm]	PULGADAS	LA NOTA (2)	DIM A REFIERASE A LA NOTA PULGADAS (17		DIM E REFIERASE A LA NOTA (2) LGADAS (mm)	VOLUMEN BRUTO TOTAL DE LA ISO	TAMAÑO DEL MODELO
(F)	HAUTEUR DU AVEC LES RO POUCES	ULETTES [cnm]	POUCES	[mm]	VOIR REMARQUE POUCES	[mm]	POUCES	ARQUE (2)	VOIR REMARQUE 3 POUCES [mm]	POUCES	IARQUE (2)	DIM A VOIR REMARQUE POUCES (m	③ PC	DIM E VOIR REMARQUE (2) DUCES [mm]	VOLUME BRUT TOTAL ISO	DIM DU MOD£E
\bigcirc	ALTEZZA DEI CON LE F POLLICI	UOTÉ [mm]	POLLICI	[mm]	VEDERE NOTA N POLLICI	[mm]	POLLICI	G ROTA N ② [mm]	VEDERE NOTA N (3) POLLICI [mm]	POLLICI	NOTA N (C)	DIM A VEDERE NOTA N POLLICI [IT	m) P(DIM E VEDERE NOTA N (2) OLLICI [mm]	VOLUME ISO TOTALE LORDO LETRI	MISURA DEL MODELLO
GR)	ΥΨΟΣ ΤΟΥ Θ. ΜΕ ΡΟΔ. ΣΕ ΙΝΤΣΕΣ Σ	ΚΙΑ Ε ΧΙΛΙΟΣΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΙΝΊΣΕΣ ΕΕ Ι		ΔΙΑΣΤΑΣΗ C ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΣΗΜΕΙΟΣΗ ΣΕ ΙΝΤΣΕΣ ΣΕ Σ	ATZOIAL	ΣΕ ΙΝΤΣΈΣ Σ		AIAETAEH B AEITE TH EHMEIOEH EE INTEEE EE XIAIOETA	ΣΕ ΙΝΤΣΕΣ Ι	E XIAIOETA	ΣΕ ΙΝΤΣΕΣ ΣΕ ΧΙΑΙΟΣ	3 A	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Ε ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΣΗΜΕΙΟΣΗ ② ΝΊΧΕΣ ΣΕ ΧΙΔΙΟΣΤΑ	EYNOAIKOE OAIKOE OFKOE ISO	MEΓΈΘΟΣ MONTEΛΟΥ
(DK)	SKABSHI MED H TOMMER	UL [mm]	MÅL D TOMMER	(mm)	SE HENVISNING TOMMER	[tnm]	TOMMER	SNING (SE HENVISNING (3) TOMMER [mm]	TOMMER	ISNING (2)	MÅL A SE HENVISNING TOMMER (m	3 m) To	MÂLE SE HENVISNING ② DMMER [ITEM]	TOTAL ISO BRUTTOKAPACITET	MODELSTØRRELSE
BR	ALTURA DO G COM ROD POL	ABINETE ZIOS [mm]	POL.	(mm)	VEJA A NOTA POL	3 _{&} 4	DIM (VEJA A N POL.	OTA @ [mm]	VEJA A NOTA (3) POL. [mm]	POL	F NOTA ② [mm]	DIM A VEJA A NOTA (POL. (m		DIM E VEJA A NOTA (2) POL. [mm]	VOLUME BRUTO TOTAL ISO	TAMANHO/ MODELO
	68.00	1676	49.29	1252	61.07	1551	56.22 .	1427	11.42 290 ∠ 90°	10.67 ∠	271 130°	17.90 45 <u>∠</u> 9		3.80 351 ∠ 140°	588 - 600 LITERS	21 cu ft
	68.12	1730	49.29	1252	62.87	1597	57.81	1468	12.32 312 <u>∠</u> 90°	11.36 ∠	289 130°	17.90 45 ∠ 90	5 1:	3.80 351 ∠ 140°	647 - 660 LITERS	23 cu ft
	68.12	1730	57.46	1459	58.54	1487	58.54	1487	11.22 285 ∠ 143°	11.22 ∠	285 143°	14.67 37 ∠ 14		4.67 373 ∠ 143°	700 - 712 LITERS	25 cu ft
	68.99	1752	50.92	1293	69.07	1754	63.08	1602	13.77 350 2 90°	12,47 	317 130°	19.55 45 ∠ 90	7 14	4.86 377 ∠ 140°	753 - 755 LITERS	27 cu ft
	68.99	1752	51.26	1293	63.52	1613	63.52	1613	12.09 307 ∠ 143°	12.09 ∠	307 143°	15.58 39 ∠ 14	8 15 3 15	5.68 398 ∠ 143°	800 LITERS	29 cu ft
	68.99	1752	46.47	1180	65.68	1688	61.75	1568	12.62 321 ∠ 124°	11,85 ∠	301 130°	17.33 44 2 12		4.14 359	629 - 643 LITERS	22 guft - 23 guft CD

(USA) NOTES:

- Doors extend over the cabinet top 0.100 inches (2.5mm).
- Door swing is minimum to remove crisper pan nearest door.
- Door swing to door stop.
- Several handles are available; example shown protrudes most [2.5 inches (63.5mm)].
- (5) ∠= Angle
- 6) CD = Counter Depth (26.6 inches, 67.56 cm deep).

D ANMERKUNGEN:

- (1) Das Oberteil der Türen liegt 2,5 mm über die Schrankhülle.
- Minimale Türöffnungsweite zum Herausziehen des Frischhalteschubfachs, das der Tür am nächsten liegt.
- Türöffnung bis zum Türstopp (weiteste Öffnung der Tür).
- Mehrere Türgriffe sind erhältlich; der abgebildete steht mit 63.5 mm am weitesten heraus.
- (5) ∠ = Winkel.
- Tiefe der Einbauschränke: 67,56 cm.

(E) NOTAS:

- (1) Las puertas se extienden 2.5 mm por encima de la parte superior del gabinete.
- El giro de abertura de la puerta es el mínimo para poder retirar el compartimiento para vegetales más cercano a la puerta.
- Giro de abertura de la puerta hasta el tope de la puerta.
- 4) Hay varios mangos a la disposición; el ejemplo que se muestra es el que más sobresale 63.5 mm.
- (5) ∠=ángulo
- 6 CD (PG) = Profundidad del gabinete (67.56 cm de profundidad)

F REMARQUES:

- Les portes dépassent de 2,5 mm du haut du meuble.
- (2) L'angle d'ouverture de la porte correspond à l'ouverture minimum permettant de retirer le bac à légumes le plus proche de la porte.
- (3) Largeur totale de porte jusqu'à la butée (ouverture maximale de la porte).
- 4) Plusieurs poignées sont disponibles ; l'exemple illustré correspond à une poignée la plus en saillie (63,5 mm)
- (5) ∠ ≈ angl
- 6) CD = profondeur de comptoir (67,56 cm)

NOTES:

- 1) Le porte si estendono oltre la parte superiore del mobile di 2,5 mm.
- (2) Il movimento della porta è il minimo necessario a rimuovere il cassetto salvafreschezza più vicino alla porta.
- La porta si apre fino alla posizione di arresto.
- 4 Vari manici sono disponibili; il tipo mostrato è quello che si sporge maggiormente 63,5 mm.
- (5) ∠ = Angolo
- (6) PR = Profondità del ripiano (profondità di 67,56 cm).

GR ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Οι πόρτες επεκτείνονται επάνω από το πάνω μέρος του θαλάμου κατά 2,5 χιλ.
- Η περιστροφή της πόρτας είναι ελάχιστη για να αφαιρείται το καλάθι που βρίσκεται πιο κοντά στη πόρτα.
- (3) Η πόρτα περιστρέφεται σε στοπ της πόρτας.
- Διατίθενται διάφορες χειρολαβές πόρτας. Το παράδειγμα που απεικολίζεται είναι η χειρολαβή που εξέχει πιο πολύ από όλες 63,5 χιλ. βάθος.
- (5) ∠ = Γωνία
- (6) CD = Βάθος πάγκου (67,56 εκ. βάθος)

(DK) HENVISNINGER:

- Dørene ligger 2,5 mm over skabets overkant.
- Døråbning er minimum for at fjerne grøntsagsskuffen nærmest døren.
- Delingens døråbning til dørstop.
- Dørhåndtaget er max. 63,5 mm.
- 5 ∠ = Vinkel
- 6) CD ≈ Skrankdybde, (67,56 cm).

(BR) NOTAS:

- As portas se estendem 2,5 mm acima do gabinete.
- Articulação da porta é mínima para remoção da gaveta mais próxima à porta.
- Articulação da porta até o batente.
- (4) Vários puxadores estão disponíveis; o exemplo ilustrado se projeta mais. 63,5 mm
- (5) ∠ = Ângulo
- (6) CD = Profundidade do balcão, 67,56 cm.

(USA) Operating **Instructions**

The model you have selected may not have all of these features.

Setting Controls

Your refrigerator has two temperature controls: one for the fresh food compartment 3b and one for the freezer 3a.

The fresh food compartment has settings from 1 (warmest) to 9 (coldest). Initially set this control on 5.

The freezer control has settings from 1 (warmest) to 9 (coldest). Initially set this control to 5. It is recommended that the coldest freezer setting (9) he used for short periods only. Your refrigerator will run continuously for several hours when you first start it. This is normal.

in a day or so, you may decide one or both compartments should be colder or warmer.

Except when starting the refrigerator, do not change either control more than one number at a time. Allow 24 hours for temperature to stabilize before resetting. Keep in mind that changing either control will have some effect on the temperature of the other compartment.

1) Rotary Control ② Slide Control

(E) Instrucciones para el funcionamiento

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Regulación de los controles

Su nevera tiene dos controles de temperatura: uno para el compartimiento para alimentos frescos 3b v uno para el congelador 3a.

El compartimiento para alimentos frescos tiene regulaciones del 1 (más caliente) al 9 (más fría). Para comenzar, coloque este control en 5.

El control del congelador tiene regulaciones del 1 (más caliente) al 9 (más fría). Para comenzar coloque este control en 5. Se recomienda utilizar la regulación más fría del congelador (9) sólo por períodos breves. Su nevera funcionará de manera continua por varias horas cuando recién la ponga en marcha. Esto es normal.

En uno o dos días, es posible que usted quiera uno o ambos compartimientos más o menos fríos

Excepto al poner en marcha la nevera, no cambie ninguno de los controles más de un número a la vez. Deie transcumir 24 horas para permitir que la temperatura se estabilice antes de cambiar la regulación. Tenga en cuenta que el cambio en cualquiera de los controles tendrá cierto efecto en la temperatura del otro compartimiento.

(1) Control deslizable (2) Control giratorio

▼FREEZER ■ FRESH FOOD INTIAL SETTING IS 5 COLDEST IS 9 ALLOW 24 HOURS BETWEEN ADJUSTMENTS 3b

Istruzioni sull'uso

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Impostazione degli elementi di controllo Il vostro frigorifero è dotato di due dispositivi di regolazione: uno per il settore cibi freschi 3b e l'altro per il freezer 3a.

Lo scomparto cibi freschi è munito di numeri di regolazione da 1 (il più caldo) a 9 (il più freddo). Inizialmente regolare la temperatura su 5.

Il dispositivo di regolazione del freezer è munito di numeri di regolazione da 1 (il più caldo) a 9 (il più freddo). Inizialmente regolare la temperatura su 5. Si consiglia di usare la posizione del freezer più fredda (9) soltanto per brevi periodi, Inizialmente, il frigorifero rimarrà continuamente in funzione per molte ore. Questo è normale.

È possibile che dopo un giorno si decida che uno o entrambi i settori dovrebbero essere più freddi o meno freddi.

Non cambiare il dispositivo di regolazione di più di una citra alla volta, eccetto quando il frigorifero viene avviato, Lasciar trascorrere 24 ore, per permettere alla temperatura di stabilizzarsi prima di impostare nuovamente il dispositivo di regolazione. Tenere presente che qualsiasi modifica ad uno dei dispositivi di regolazione avrà un qualche effetto sulla temperatura dell'altro scomparto.

Rotary Control (2) Slide Control

DK) Brugsanvisning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr.

Temperaturregulering

Dit køleskab er udstyret med individuelle temperaturreguleringer: en til køleafdelingen 3b og en til fryseren 3a.

Køleafdelingen kan indstilles fra 1 (varmest) til 9 (koldest). Begynd med at indstille denne kontrol

Fryseafdelingen kan indstilles fra 1 (varmest) til 9 . (koldest). Begynd med at indstille denne kontrol på 5. Det anbefales at den koldeste fryserindstilling (9) kun bruges i korte perioder. Køleskabet vil køre konstant i flere timer, når det først startes. Det er

Efter en dag eller to beslutter du måske at en eller begge afdeling(er) skal være køligere eller varmere.

Kontrolleme skal ikke ændres mere end et tal ad gangen, undtagen når køleskabet startes. Temperaturen skal have 24 timer til at stabilisere sig, før den ændres. Det skal bemærkes at ændring af en af kontrollerne også har nogen påvirkning på temperaturen i den anden afdeling.

(1) Skydekontrol (2) Drejekontrol

D Bedienungsanleitung

Das von Ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Einstellen der Regler

Der Kühlschrank ist mit zwei Temperaturreglem ausgestattet: einer ist für den Kühlschrankbereich 3b und der andere für das Tiefkühlfach 3a vorgesehen.

Für den Kühlschrankbereich gibt es Einstellungen von 1 (am wärmsten) bis 9 (am kåltesten). Beim Einschalten sollte die Einstellung 5 benutzt werden.

Für das Tiefkühlfach gibt es Einstellungen von 1 (am wärmsten) bis 9 (am käitesten). Beim Einschaften sollte die Einstellung 5 benutzt werden. Es wird empfohlen, die kälteste Einstellung (9) für das Tiefkühlfach nur für kurze Zeit zu benutzen. Der Kühlschrank läuft nach dem anfänglichen Einstellen mehrere Stunden lang. Das ist normal.

Nach ein paar Tagen können Sie dann entscheiden, ob die beiden Bereiche die richtige Temperatur haben oder kätter bzw. wärmer sein sollten.

Außer beim anfänglichen Einschalten des Kühlschranks sollte die Einstellung der Temperaturregler jeweils um nur eine Zahl verändert werden. Damit sich die Temperatur stabilisieren kann, 24 Stunden zwischen neuen Einstellungen warten. Einstellung des Temperaturregiers in einem Fach wirkt sich auch auf die Temperatur im anderen Fach aus.

Schieberegler (2) Drehregler

(F) Fonctionnement et mise en marche

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Réglage des thermostats

Votre réfrigérateur est muni de deux thermostats : un pour le compartiment réfrigérateur 3b et l'autre pour le congélateur 3a.

Le thermostat du réfrigérateur permet des réglages allant de 1 (minimum) à 9 (maximum). Le réglage initial est sur 5.

Le thermostat du congélateur permet des réglages allant de 1 (minimum) à 9 (maximum). Le réglage initial est sur 5. Il est recommandé de ne pas laisser trop longtemps congélateur réglé au maximum (9). Le réfrigérateur va se mettre continuellement en marche pendant plusieurs heures après sa mise en fonctionnement initiale. Cela est normal.

Un jour ou deux après l'installation, il peut s'avérer que l'un ou l'autre des compartiments est trop froid ou pas assez.

Sauf à la mise en fonctionnement du réfrigérateur, ne pas changer les thermostats de plus d'un réglage à la fois. Laisser la température se stabiliser pendant 24 heures avant de modifier les réglages. Le réglage du thermostat du congélateur va affecter la température du réfrigérateur et inversement.

① Commande à glissière

(2) Commande rotative



Διακόπτες Ρύθμισης

Το ψυγείο σας έχει δύο διακόπτες θερμοκρασίας: ένα για το θάλαμο του χώρου συντήρησης 3b και ένα για την κατάψυξη 3a.

Ο χώρος συντήρησης έχει ρυθμίσεις από 1 (πιο ζεστό) μέχρι 9 (πιο κρύο). Αρχικά θέστε αυτόν τον διακόπτη στο 5.

Ο διακόπτης της κατάψυξης έχει ρυθμίσεις από 1 (πιο ζεστό) μέχρι 9 (πιο κρύο). Αρχικά θέστε αυτόν του διακόπτη στο 5. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε την πιο κρύα ρύθμιση (9) μόνο για μικρά χρονικά διαστήματα. Το ψυγείο σας θα δουλεύει συνεχώς επί αρκετές ώρες όταν το βάλετε σε εκκίνηση για πρώτη φορά. Αυτό είναι

Μετά από μια ή δύο μέρες, μπορείτε να αποφασίσετε ότι ο ένας ή και οι δύο χώροι πρέπει να είναι πιο κρύοι ή πιο ζεστοί.

Εκτός από τη φορά που βάζετε το ψυγείο σε λειτουργία, μην αλλάζετε κανένα από τους διακόπτες πάνω από έναν αριθμό την κάθε φορά. Αφήστε να περάσουν 24 ώρες για να σταθεροποιηθεί η θεομοκρασία ποιν την επαναρυθμίσετε. Λάβετε υπόψιν ότι η αλλαγή οποιουδήποτε από τους διακόπτες θα έχει επίδραση στη θερμοκρασία του άλλου χώρου. Ολισθητήριος (2) Περιστροφικός

Διακόπτης

Διακόπτης

(BR) Instruções de Operação

O modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos.

Regulagem dos Controles

A sua geladeira possui dois controles de temperatura: um para o compartimento de alimentos frescos 3b e outro para o freezer 3a.

O compartimento de alimentos frescos possui níveis de controle de 1 (temperatura mais elevada) a 9 (temperatura mais baixa). Inicialmente, coloque este controle em 5.

O controle do freezer possui níveis de controle de 1 (temperatura mais elevada) a 9 (temperatura mais baixa). É recomendado que temperatura mais baixa do freezer (9) somente seja utilizada durante períodos muito curtos de tempo. A geladeira funcionará continuamente durante várias horas quanto for ligada inicialmente. Isto é normal.

Após um ou dois días, você poderá decidir que um ou ambos os compartimentos devem ter uma temperatura mais alta ou mais baixa.

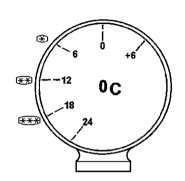
Exceto ao iniciar a utilização da geladeira, não altere os controles por mais de um nível de cada vez. Espere 24 horas para que a temperatura se estabilize antes de alterar novamente os controles. Lembre-se de que uma alteração da temperatura de um dos compartimentos terá um efeito sobre a temperatura do outro.

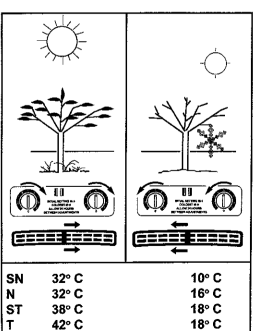
(1) Controles deslizantes (2) Controles airantes

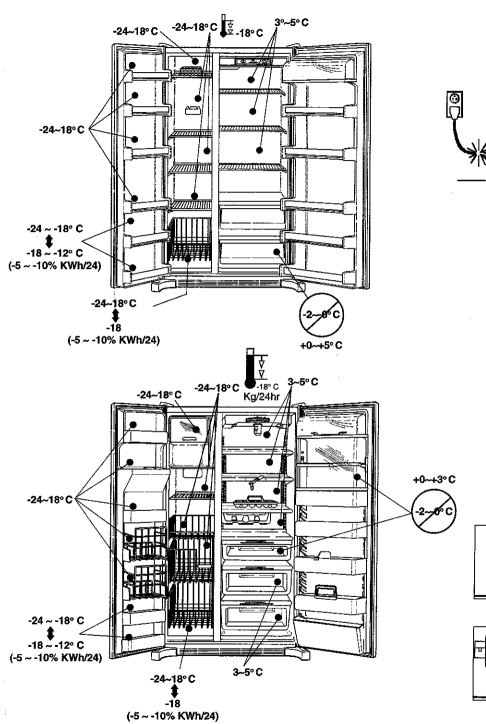


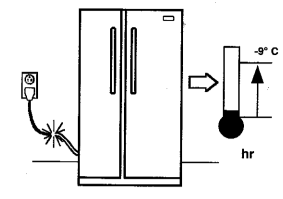


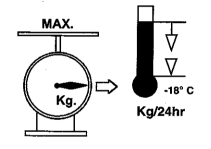
EN153 / ISO8561

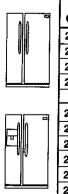












İ	<u></u>	^V / _{-18° C}
CU. Ft. (L)	hr	Kg/24hr
21(590L)	7	12.0
23(650L)	5.3	12.5
25(700L)	5.3	13.0
23CD(640L)	6.9	14.0
21(590L)	3.9	12.0
23(650LF)	4.7	12.5
25(700L)	4.7	13.0
27(760L)	4.8	14.5
29(810L)	6.7	15.0
22CD(630L)	5.1	14.0

(USA) Fresh Food Compartment Features

The model you have selected may not have all of these features.

Warm Cabinet Surfaces

At times, the front surfaces of the refrigerator cabinet may be warm to the touch. This is a normal occurrence that helps prevent moisture from condensing in the cabinet. The condition will be more noticeable when you first start the refrigerator, during hot weather and after excessive or prolonged door openings

Shelves 4 To remove a shelf. 2

Temperature Controlled Meat Keeper/ 8

All meats or poultry should be stored in their original store wrappings or in plastic bags to reduce the evaporation of moisture from them. To remove the meat keeper drawer, pull it out until it stops. Then lift handles slightly and pull completely out.

Humidity Controlled Crisper

Control & &&& **Utility Drawer**

> Crisper Cover Multi-use Rack

Çan Rack

Características (E) del compartimiento para alimentos frescos

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Superficies del gabinete calientes En ciertas ocasiones, las superficies frontales de la nevera pueden sentirse calientes al tacto. Esto es algo normal que ayuda a evitar que la humedad se condense sobre el gabinete. Esta condición será más aparente cuando recién ponga en marcha la nevera, cuando haga calor y después de abrir la puerta con exceso o por períodos de tiempo prolongados.

Repisas 4 To remove a shelf. 2

Compartimiento para carne con control de temperatura/ 8 ↓ *** Control

Toda la came o came de ave deberá almacenarse en el envase original en el que se compró o en bolsas plásticas para reducir la evaporación de la humedad que contienen. Para retirar el compartimiento para came, tire hacia afuera hasta que éste se detenga. Luego levante el mango ligeramente y tire para retirar el compartimiento totalmente.

Compartimiento para vegetales con control de humedad Compartimiento para vegetales | | Cajón para usos diversos

Cubierta del cajón para unos diversos Soporte para unos diversos

Soporte para latas

14

Caratteristiche del settore cibi freschi

ll modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Superfici calde del mobile

A volte le superfici anteriori del mobile del frigorifero possono risultare calde al tatto. Questo è normale in quanto serve a fare in modo che l'umidità non si condensi sul mobile. Questa condizione sarà ancora più evidente quando si avvia inizialmente il frigorifero, nelle stagioni calde, e dopo che la porta sia stata aperta per un numero di volte eccessivo o per periodi prolungati. Mensole 4

To remove a shelf. 2 shelf into another position.

7 Contenitore della carne a temperatura controllata/ 8

All meats or poultry should be stored in their original store wrappings or in plastic bags to reduce the evaporation of moisture from them. To remove the meat keeper drawer, pull it out until it stops. Then lift handles slightly and pull completely out.

9 Salvafreschezza ad umidità controllata Salvafreschezza 1 111

10 11 Cassetto pluriuso

Coperchio del salvafreschezza Rastrelliera multi-uso

Rastrelliera delle lattine

indretning Din valgte model har måske ikke alt dette udstyt:

(DK) Køleskabets

abnes for ofte eller for længe.

Varme skabsoverflader Af og til kan køleskabets overflader føles varme ved berøring. Dette er del af en normal proces, der hindrer fugtighed i at kondensere på skabet. Varme overflader er mere påfaldende, når køleskabet først startes, i varmt vejr eller når døren

Hylder 4 To remove a shelf.

√ Kødskuffe med temperaturkontrol/ t[∞] Kontrol

Aft kød og fjerkræ skal opbevares i forretningens originale indpakning, eller i plastikposer, for at reducere fugtighedstab. Kødskuffen fjernes ved at trækkes ud til den standser. Derefter løftes håndtaget let og skuffen trækkes helt ud.

Grøntsagsskuffer med fugtighedskontrol Grøntsagsskuffe & AAA Multiboks

Universalskuffens tildækning Multihylde

Dåsehvide

11

(D) Merkmale des Kühlschranks

Das von ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Warme Außenflächen

Von Zeit zu Zeit kann sich die Vorderseite des Kühlschrankgehäuses warm anfühlen. Das ist normal und trägt dazu bei, daß sich keine Feuchtigkeit außen am Kühlschrank niederschlägt. Dieser Zustand ist besonders nach dem ersten Einschalten des Kühlschranks, bei heißem Wetter oder nach zu langem oder häufigem Öffnen der Türen bemerkbar. Ablagen 4

To remove a shelf. shelf into another position.

7 \ \ \ Temperaturgeregeltes Fleischwarenfach/ 8 für das Fleischwarenfach

Fleischwaren oder Geflügel sind in Kaufsverpackung aufzubewahren, um Feuchtigkeitsverlust zu verhindern. Um das Fleischwarenschubfach zu entfernen, bis zum Stopp herausziehen. Dann leicht am Griff anneben und ganz herausziehen.

Feuchtigkeitsgeregelte Frischhalteschubfächer

Frischhalteschubfach | |

Zusatzfach

Abdeckung für Frischhalteschublade

Mehrzweckfach

Dosenhaiter

Élements du compartiment réfrigérateur

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Surfaces tièdes

L'avant de l'appareil peut être tiède au toucher. Cela est dû à une fonction normale du réfrigérateur qui permet d'empêcher la formation de condensations sur l'extérieur de l'appareil. Ce peut être notamment le cas quand le réfrigérateur est mis en marche pour la première fois, pendant les périodes de fortes chaleurs ou si la porte est souvent ou trop longtemps ouverte. Étagères 4

To remove a shelf. into another position.

∫ Bac à viande à thermostat/8 Thermostat

Il faudra toulours conserver les viandes et les volailles emballées telles qu'achetées ou dans des sacs en plastique pour réduire la perte d'humidité. Pour retirer le bac à viande, tirer à soi jusqu'à la butée et soulever légèrement par la poignée pour le retirer complètement.

Bac à légumes à thermostat Bac à légumes 🛔 👪 Tiroir utilitaire

Couvercle du bac à légumes Casier utilitaire

Porte-canettes



 ∇

Ζεστές Επιφάνειες του Θαλάμου Μερικές φορές οι μπροστινές επιφάνειες του θαλάμου του ψυγείου μπορεί να είναι ζεστές όταν τις ακουμπάτε με το χέρι. Αυτό είναι φυσιολογικό και βοηθά στην αποτροπή της υγρασίας από υγροποίηση στο θάλαμο. Αυτό θα φαίν∈ται πιο πολύ όταν αρχίζετε το ψυγείο για πρώτη φορά. κατά τη διάρκεια ζεστού καιρού και μετά από υπερβολικό ή μακροχρόνιο άνοιγμα της πόρτας.

Ράφια 4 To remove a shelf. -

Θερμοκρασία 8 μ ^{cod} μ ^{cod} Διακόπτης Όλα τα κρέατα και τα πουλερικά πρέπει να φυλάγονται στην αρχική τους συσκευασία ή σε πλαστικές σακούλες για να μειώνεται η εξάτμιση υγρασίας από αυτά. Για να αφαιρέσετε το συρτάρι διατήρησης κρέατος, τραβήξτε το μέχρι να σταματήσει. Κατόπιν σηκώστε ελαφρά τη

χειρολαβή και τραβήξτε το πλήρως προς τα έξω. Συρτάρια με Ελεγχόμενη Υγρασία

Συρτάρι 🛦 👪

Βοηθητικό Συρτάρι Σκέπασμα

> Ράφι Πολλαπλών Χρήσεων Ράφι για Ποτά

(BR) Características do Compartimento de Alimentos Frescos

O modelo que você selecionou talvez não tenha todas estes recursos.

Superfícies Mornas do Gabinete Às vezes, as superfícies anteriores da geladeira

são mornas ao tato. Esta é uma ocorrência normal que ajuda a evitar a condensação de umidade no gabinete. A condição será mais notável na instalação inicial da geladeira, durante tempos de calor e depois de abrir frequentemente ou prolongadamente as portas.

Prateleiras 4 To remove a shelf. 2

Gaveta de Carnes com Temperatura Controlada/ 8 Controle da bandeja para carnes

Todas as cames e aves devem ser armazenadas nas embalagens originais como vieram do mercado ou em sacos plásticos para reduzir ao mínimo a evaporação da sua umidade. Para remover a gaveta para cames, puxe-a para fora até que pare. Em seguida, levante-a e puxe-a completamente para fora

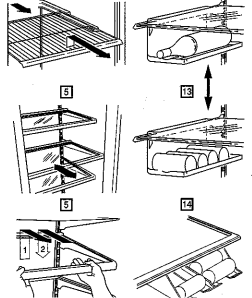
Gavetas de Vegetais com Umidade Controlada

Gaveta de Vegetais | | Gaveta Utilitária

Tampa da gaveta utilitária

Suporte Utilitário

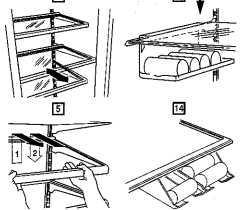
Suporte para latas



4

⑪

8



(USA) Fresh Food Compartment Features

The model you have selected may not have all of these features.

6 Raising and Lowering the Elevator shelf: The shelf(s) can be adjusted up or down without

having to unload them first. To remove shelf and frame for cleaning, follow this procedure. Completely unload shelf
Slide the shelf forward of

Stide the shelf forward about two inches and.. 耐 Manually move the two rear locators toward the shelf center.

While supporting the entire shelf and frame from underneath, lift stightly and rotate the assembly about 30° to enable the rear

mechanism to clear the vertical rear side rails.

The entire assembly can then be moved forward and clear of the refrigerator

To reinstall, reverse the procedure to a level position. When the sliding shelf is pushed to the rear, it will reposition the rear latches to their correct operating position.

Water Fifter

15 Water Fifter
Some models are equipped with a replaceable water filter located at the upper rear of the fresh food compartment. (1) To replace the filter, simply grasp the canister and turn counterclockwise (the filter front moves to the left). filter front moves to the right during installation). Under normal conditions, a replacement filter should be installed every six months. Contact your dealer for service and replacement.

(D) Merkmale des

Kühlschranks

Das von ihnen gewählte Modell weist eventuell

nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

6 Heben und Senken der Elevator-Ablage: Die Ablage(n) kann ohne Entleerung angehoben

oder gesenkt werden. Beim Herausnelmen der

Ablage und des Rahmens zu Reinigungszwecken

Die Ablage etwa 5 cm nach vom ziehen und

die zwei hinteren Schnappriegel von Hand zur

Die ganze Ablage und den Rahmen von unten

Dann kann der ganze Bausatz vorwärts in aus

Zum Wiedereinsetzen in umgekehrter

Reinenfolge bis zu einer ebenen Position

verfahren. Wenn die Ablage nach hinten

gedrückt wird, schnappen die hinteren

Schnappriegel wieder in die richtige Stellung ein.

dem Kühlschrank gehoben werden.

abstützen, sie leicht anheben und um etwa 30°

drehen, bis der hintere Mechanismus aus den

vertikalen hinteren Seitenschienen

bitte folgendermaßen vorgehen.

Die Ablage vollständig leeren.

Mitte der Ablage bewegen.

berauskommt.

15 Wasserfilter

Características del compartimiento para alimentos frescos

El modelo que usted ha elegido puede no tener todas les características que se indican.

Cómo hacer subir y bajar la repisa Elevator: 6 Cómo hacer subir y bajar la repisa Elevator: La(s) repisa(s) puede(n) regularse hacia arriba o hacia abajo sin necesidad de antes vaciarla(s). Para retirar la repisa y el marco para limpiarlos, siga este procedimiento.

 □ Vacíe la repisa por completo.
 □ Haga deslizar la repisa hacia adelante aproximadamente dos pulgadas y...

Mueva los dos ubicadores posteriores manualmente hacia el centro de la repisa.

Sosteniendo la repisa y el marco por abajo, levante el conjunto ligeramente y hagalo rotar aproximadamente 30° para permitir que el mecanismo posterior no toque los rieles laterales verticales de la parte de costerior. Luego se puede mover el conjunto hacia adeiante

y sacarlo del compartimiento del refrigerador.

Para volver a instalarlo, invierta el

procedimiento a una posición nivelada. Cuando se empuje la repisa deslizable hasta la parte posterior, las trabas posteriores volverán a su posición de operación correcta.

Filtro de agua

Algunos modelos está equipados con un filtro de agua Augurios modelos esta equipados con un nitro de agua reemplazable ubicado en la parte posterior superior del compartimiento para alimentos frescos.

> Para reemplazar el filtro, simplemente agarre el bote y hágalo girar en dirección contraria a la de las manecillas del reloj (la parte delantera del filtro se mueve hacia la izquierda). 2 Instale el nuevo filtro, haciéndolo girar en la dirección de las manecillas del reloi (la parte delantera del filtro se mueve hacia la derecha). Baio condiciones normales, se deberá instalar un nuevo filtro cada seis meses. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener servicio y substituciones.

(F) Élements du compartiment réfrigérateur

Il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Réglage de la hauteur de l'étagère Elevator: Ces étagères peuvent être ajustées de haut en bas sans avoir à les vider. Procédure à suivre pour démonter et nettoyer l'étagère et le cadre.

☐ Vider entièrement l'étagère.
☐ Faire glisser vers soi l'étagère sur environ cinq centimètres et...

Placer manuellement les deux repères arrière au centre de l'étagère

Supporter l'étagère et son cadre par le bas, puis soulever légèrement et faire tourner l'ensemble d'environ 30° pour permettre au mécanisme arrière de se dégager des glissières latérales arrière verticales

L'ensemble peut alors être tiré entièrement vers

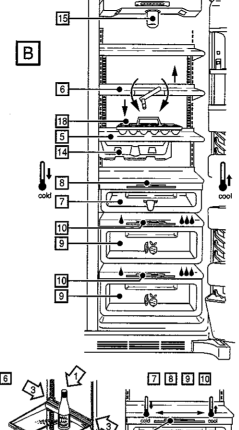
soi et dégagé du compartiment réfrigérateur.

Pour remettre en place, inverser la procédure pour mettre l'étagère de niveau. Quand l'étagère coulissante est poussée vers l'arrière, les loquets se remettront en place pour reprendre leur position de fonctionnement normal.

Filtre d'eau

Certains modèles sont équipés d'un filtre d'eau remplaçable situé en haut et à l'arrière du compartiment réfrigérateur. To Pour remplacer le filtre, en dévisser simplement le bottier en tournant sur la gauche (la partie avant du filtre se déplace vers la gauche).

Des membres de la partie avant du filtre se déplace vers la gauche).
Des membres de filtre de remplacement en le vissant vers la droite jusqu'à ce qu'il soit encienché à fond (le filtre se déplace vers la droite au cours de sa mise en place). Dans des conditions normales, il conviendra de remplacer le filtre tous les six mois. Contacter votre distributeur pour toute réparation et remplacement



Caratteristiche del settore cibi freschi

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Sollevamento e abbassamento della mensola dell'Elevatore:

La(e) mensola(e) può(possono) essere regolata(e) in alto o in basso senza doveria(e) svuotare. Quando si rende necessario rimuovere la inensola e la struttura per la pulizia, seguire la procedura indicata di seguito.

Svuotare la mensola completamente Far scivolare la mensola in avanti di circa 50 mm e...

Muovere manualmente i due locatori posteriori verso. il centro della mensola.

Sostenendo l'intera mensola e struttura dai di sotto sollevare leggermente e ruotare l'insieme di circa 30º per permettere al meccanismo posteriore di oltrepassare le guide di supporto posteriori verticali.

L'insieme può, a questo punto, essere mosso in avanti e oltrepassare lo scomparto del frigorifero.

Per riposizionare, invertire il procedimento di rimozione fino a raggiungere una posizione di livellamento. Quando la mensola scorrevole viene spinta verso il retro, i chiavistelli posteriori vengono ricollocati nella corretta posizione di funzionamento.

15 Filtro dell'acqua

Alcuni modelli sono muniti di filtro dell'acqua sostituibile situato nella garte superiore, sul retro dello scomparto cibi freschi. Per sostituire il filtro, afferrare la scatola e girarla in senso antiorario (la parte frontale del filtro si muove verso sinistra). 2 Installare il filtro sostitutivo girandolo in senso grario finché sarà collocato saldamente in posizione (la parte frontale del filtro si muove verso destra durante l'installazione), in condizioni normali, un filtro sostitutivo dovrebbe essere installato ogni sei mesi. Contattare il rappresentante per la manutenzione e la sostituzione.

(DK) Køleskabets indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr. Hvordan Elevatorhviden flyttes op og ned: Hylden(eme) kan flyttes op og ned uden først at tømmes. Brug følgende fremgangs måde for at fjerne hylde og ramme for rengøring.

Tøm hylden helt

Træk hylden cirka 5 cm frem og ...

Flyt de to bagerste greb manuelt mod hyldens

Mens både hylden og rammen støttes på undersiden, løftes og dreies de samlet cirka 30°. så den bagerste mekanisme kan komme fri af de bagerste lodrette sideskinner.

☐ Hele samlingen kan derefter flyttes frem og ud. af køleafdelingen.

ಗು Når den skal genindsættes, anvendes samme procedure i omvendt rækkefølge. Når den indstillelige hylde skubbes tilbage, sætter den automatisk de bagerste greb rigtigt på plads.

Vandfilter

Nogle modeller er forsynet med et udskifteligt vandfilter, der sidder bagerst foroven i køleafdelingen.

Når filteret skal udskiftes, drejes tromfen mod uret (filterets forreste del ffytter sig mod venstre). [2] Installer det nye filter ved at dreje det med uret, indtil det slutter tæt (filteret flytter sig til højre under installeringen). Under normale forhold bør et nyt filter installeres hver siette måned. Kontakt din nærmeste forhandler for service og reservedele

GR) Χαρακτηριστικά του Θαλάμου του Χώρου Συντήρησης

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

6 Ανάφωση και Χαμήλωμα του Ραφιού Ελέατορ: Ιο(τα) ράφι(α) μπορεί(ούν) να ρυθμιστεί(ούν) προς 10ττα/ραφιία/μπορει(ου)/ να ρυθμιστει(ου)/ προς τα επάνω ή προς τα κάτω αφότου βγάλετε τα πράγματα που βρίσκονται επάνω τους. Για να αφαιρέσετε το ράφι και το πλαίσιο, για καθάρισμα, ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία.

**D βγάλετε όλα γτα πράγματα που βρίσκονται και διαδικασία στο και το και στο
επάνω στο ράφι □Σ Γλιστρήστε το ράφι προς τα εμπρός περίπου

 (α) πλοτρήστε το ραφι προς τα εμπρος περιπου δύο ίντσες και...
 (π) Μετακινήστε με το χέρι τους δύο πίσω εντοπιστές προς το κέντρο του ραφίού.
 (α) Ενώ υποστηρίζετε όλο το ράφι και το πλαίσιο από κάτο, σηκώστε λίγο και περιστρέψτε τη διάταξη κατά 30° για να μπορέσει ο πίσω μηχανισμός να σηκωθεί από τα κάθετα οπίσθια πλευρικά κιγκλιδώματα.

ΤΑΕυρκία κιγκλοφίματα.

Μπορείτε τώρα να μετακινήσετε προς τα εμπρός ολόκληρη τη διάπαξη μακριά από το θάλαμο του χώρου συντήρησης.

Τα να την επαναγκαταστήσετε, αντιστρέφετε αυτή τη διαδικασία σε επίπεδη θέση. Όταν σπρώγυετε το ρόφ που γλιστράει προς τα πίσω, θα επανατάξει τα οπίσθια μάνταλα στη σωστή τους λειτουργική θέση.

| 15 Φίλτρο Νερου | Μερικά μου τένα φίλτρο νερού | Μερικά μουτέλα είναι εξοπλισμένα με ένα φίλτρο νερού που μπορεί να αντικαταστάθεί και το οποίο βαίσκεται στο πάνω πίσω μέρος του θαλάμου χώρου συντήρησης. | Για να αντικαταστήρετε το φίλτρο, πιάστε απλά το δοχείο και περκστρέψτε το αματερόστροφα (το δοχείο και περκστρέψτε το αματερόστροφα (το το δοχείο και περιστρέψτε το αριστερόστροφα (το μπροστιώ μέρος του άλτρου μετακιείται προς τα αριστερά). [2] Εγκαταστήστε το αντικαταστατικό φίλτρο περιστρέφοντας το δεξιόστροφα μέχρι να πιαστεί σταθερά (το μπροστινό μέρος του φίλτρου μετακινείται προς τα δεξιά κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης). Τπό καυονικές συνθήκες, το φίλτρο αντικατάστασης πρέπει να εγκατασταίται κάθε έξι πάρος. Επίστε πρέπει να εγκατασταίται κάθε έξι πάρος. Επίστε πρέπει να εγκαταστείται κάθε έξι πάρος μπος το πρέπει να εκταστείται κάθε εξι πάρος μπος τη πρέπει να εκταστείται κάθε εξι παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κάθε εξι παριστείται πρέπει να εκταστείται κάθε εξι παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κάθε εξι παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κάθε εξι παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κα το πρέπει παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κα το πρέπει παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κα το πρέπει παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κα το πρέπει παριστείται κα το πρέπει να εκταστείται κα το πρέπει παριστείται κα το πρέπει να εκταστείτα κα το πρέπει παριστείτα το πρέπει να εκταστείτα κα το πρέπει παριστείτα το πρέπει να εκταστείτα το πρέπει παριστείτα το πρέπει παριστείτα το πρέπει να εκταστείτα το πρέπει παριστείτα το πρέπει να το πρέπει παριστείτα το πρέπει να το πρέπει παριστείτ μήνες. Επικουφυήστε με του αντιπρόσωπο σας για σέρβις και αντικατάσταση.

(BR) Características do Compartimento de Alimentos Frescos

O modelo que você selecionou talvez não tenha todas estes recursos.

Como subir e baixar a prateleira Elevator: A prateleira code ser subida e baixada sem primeiro ter que descarrega-la. Para remover a prateleria e a armação para alimpeza, siga este procedimento. Descarreque completamente a prateleira.

Deslize a prateleira uns cinco centimetros para

a frente e Manualmente desloque os dois localizadores

de trás no sentido do centro da prateleira. Ao suportar por baixo todo o conjunto da

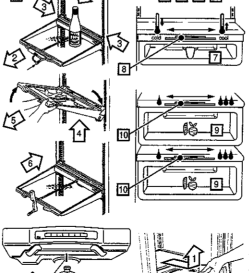
prateleira e quadro, levante um pouco e gire o conjunto aproximadamente 30° para permitir que o mecanismo de trás passe pelos trilhos verticais laterais de trás.

(3) Todo o conjunto então pode ser trazido para a frente e para fora do compartimento da geladeira.

Para reinstalar, inverta o procedimento até obter-se uma posição nivelada. Ao deslizar-se a prateleira para trás, as travas de trás serão devolvidas automaticamente a sua posição correta de operação.

Filtro de Água

Certos modelos vêm equipados de um filtro de água trocável que se encontra no fundo superior do compartimento de alimentos frescos. (1) Para trocar o filtro, simplesmente agarre o cartucho e gireo no sentido anti-horário (a frente do filtro se move para a esquerda). 2 Instale o filtro novo, girandoo no sentido horáno até que esteja firmemente assentado (a frente do filtro se move para a direita durante a instalação). Sob condições normais, o filtro deve ser trocado de seis em seis meses



Fitteraustausch: Den Kanister gegen den Uhrzeigersinn drehen (der Filter dreht sich nach links). 2 Den Ersatzfilter durch Drehen im Uhrzeigersinn einsetzen, bis er festsitzt (der Filter dreht sich beim Einsetzen nach rechts). Unter normalen Umständen sollte der Filter alle sechs Monate ausgetauscht werden. Beim Fachhandel Ersatzteile und Service anfordem.

Einige Modelle sind mit einem austauschbaren

Wasserfilter ausgestattet, der sich oben an der

Rückseite des Kühlschranks befindet.

} 15

(USA)

Climate Zone TechnologyTM Storage Drawers (select models)

CZT™ Storage Drawers prolong the freshness of meats, fruits and vegetables. The top drawer accommodates meats, citrus fruits and fresh produce. The middle drawer holds citrus fruits and fresh produce. CZT™ drawers are equipped with Automatic Humidity Control*. The drawers are set to provide optimal temperatures and a numerical temperature display for each food setting according to the chart.

- ☐ CZT™ can toggle between Fahrenheit and Celsius by holding the citrus and produce buttons for 5 seconds.
- 2 CZTTM can also be turned off, and the drawers operate as standard sealed crisper drawers with no temperature display.

Notes:

- If a CZT™ drawer is left open the display will flash. Close the drawer completely and the display will return
 to normal
- After prolonged drawer openings and / or loading the drawers, etc. the temperature readout may rise by a few degrees. This is normal. The temperature will recover in a short period of time.
- Frozen meats will thaw very slowly on the Meat setting. Most thawing should be done outside of the drawers, on the lowest shelf in the refrigerator.
- Under heavy usage conditions during hot, humid weather, the exterior surfaces of the CZTTM
 drawers may fog or sweat. This is normal. The condensation will clear once the door is closed
 for a period of time.
- Due to the accuracy and the location of the CZT™ temperature sensor system, drawer temperatures
 measured with household refrigerator thermometers may vary from the drawer temperature display. This
 is normal
- If CZTTM drawers are not opened for a period of four weeks, they will automatically go to the Normal or "off" state. The display will turn off.

To remove: Pull the drawer out until it stops. Tilt the drawer-front up and pull out. To replace the drawer, align the drawer in the tracks, lift the drawer-front and slide in.

Automatic Humidity control (select models)

Some crispers are equipped with an automatic humidity control system, eliminating the need for manual humidity slide controls on the drawer. A fabric-like material* covers small air vents in the drawer cavity. This material controls the flow of moist air out of the crisper to provide the optimum environment for your food, if a food spill should occur on the air vent or mesh material, wipe with a clean, damp cloth. *Maytag Automatic Humidity Control system features a unique, patented material called Shape Memory Polymer (SMP) that when laminated to fabric becomes DIAPLEX. Is manufactured by Mitsubishi.

Light Bulb Replacement

A light bulb is located behind the upper CZTTM drawer assembly. See your dealer for light bulb replacement.

 \triangle Warning: To prevent electric shock, always unplug the refrigerator before changing the light bulb. Wear gloves as protection against possible broken glass.

To remove the drawer assembly: Unload and remove shelf located above the CZT™ drawers. Unload and remove the drawer. Remove two combination phillips/ 1/4" hex head screws located on the left hand side. Lift the top drawer assembly upward (approx. 1 inch) and pull forward (approx. 3-4 inches). The assembly should rest on its shelf supports.

To replace the bulb: Unscrew bulb and replace. Caution: Handle the light bulb with care to prevent breakage. The bulb may be hot from use. To replace drawer assembly: Lift the assembly back into its original position against the back stop. Make sure the assembly is pushed firmly to the left of the refrigerator cavity to align the screw holes. Replace the two screws. Replace the drawers into the assemblies and reconnect the power to the refrigerator.

(D)

Schublade mit Climate Zone Technology™ (ausgewählte Modelle)

In den Schubladen mit CZT™ (Climate Zone Technology/Klimazonentechnologie) halten sich Fleischwaren, Obst und Gemüse länger frisch. Die obere Schublade ist für Fleischwaren, Zitrusfrüchte und frisches Obst und Gemüse korgesehen, die mittlere für Zitrusfrüchte und frisches Obst und Gemüse. Schubladen mit CZT™ verfügen über eine Funktion zur automatischen Feuchtigkeitsregelung. Die Schubladen werden zur Aufrechterhaltung der optimalen Temperaturen anhand der Tabelle auf die jeweiligen Lebensmittel eingestellt und verfügen über eine numerische Temperaturanzeige.

- ☐ Das CZT™ System kann zwischen der Temperaturanzeige in Fahrenheit und Celsius umgeschaltet werden, indem die Zitrus- und Obst-/Gemüsetasten 5 Sekunden lang betätigt werden.
- [2] Die CZTTM Funktion kann auch ausgeschaltet werden. In diesem Fall arbeiten die Schubladen wie standardmäßige Frischhaltefächer ohne Temperaturanzeige.

Hinweise.

- Wird eine Schublade mit CZT™ nicht richtig geschlossen, blinkt die Anzeige. In diesem Fall die Schublade vorschriftsmäßig schließen. Die Anzeige kehrt dann wieder zum Normalbetrieb zurück.
- Die Temperaturanzeige kann sich nach längerem Offenstehen oder Befüllen der Schubladen um einige Grad erhöhen. Das ist normal. Die Temperatur erreicht innerhalb kürzester Zeit wieder ihren voreingestellten Wert.
- Tiefkühltleisch aut bei der Temperatureinstellung für Fleischwaren nur sehr langsam auf. Das Gefriergut sollte vornehmlich außerhalb der Schubladen auf der untersten Abstellfläche im Kühlschrank aufgetaut werden.
- Bei intensiver Nutzung unter feuchtheißen Wetterbedingungen k\u00f6nnen die Au\u00dfenenfl\u00e4chen der CZTTM Schubladen beschlagen. Das ist normal. Die Kondensationsfl\u00fcssigkeit verschwindet wieder, wenn die T\u00fcr eine gewissen Zeit lang geschlossen bleibt.
- Aufgrund der Genauigkeit und Einbauposition des CZTTM Temperatursensorsystems k\u00f6nnen sich Schubladentemperaturen, die mit regul\u00e4ren K\u00fchlischrankthermometern gemessen werden, von den angezeigten Werten unterscheiden. Das ist normal.
- Werden CZT™ Schubladen vier Wochen lang nicht geöffnet, wird automatisch der Modus Normal oder "Aus" aktiviert. Die Anzeige schaltet sich aus.

Zum Herausnehmen: Die Schublade bis zum Anschlag herausziehen, an der Vorderseite anheben und dann ganz herausziehen. Zum Wiedereinsetzen die Schublade an den Führungleisten ausrichten, an der Vorderseite anheben und hineinschieben.

Automatische Feuchtigkeitsregulierung (ausgewählte Modelle)

Einige Frischhaltefächer verfügen über eine automatische Funktion zur Feuchtigkeitsregulierung, so daß keine manuellen Schieberegler für diesen Zweck mehr nötig sind. In den Schubladen befinden sich kleine Lüftungsöffnungen, die mit einem stoffähnlichen Material abgedeckt sind. Dieses Material reguliert das Erntweichen feuchter Luft aus dem Frischhaltefach und schafft so optimale Umgebungsbedingen für die Lebensmittel. Werden die Lüftungsöffnungen oder das Nietzmaterial eventuell durch Lebensmittel verschmutzt, können sie einfach mit einem sauberen feuchten Tuch gereinigt werden. Die automatische Feuchtigkeitsregulierung von Maytag basiert auf dem einzigartigen patentierten "Shape Memory Polymer" (SMP), das bei Laminierung auf Stoff die Bezeichnung DIAPLEX erhält. DIAPLEX wird von Mitsubishi hergestellt.

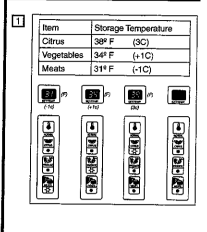
Auswechseln der Glühbirne

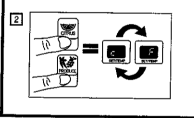
Hinter der oberen CZT™ Schubladenbaugruppe befinder sich eine Glühbirne. In Bezug auf die Ersatzglühbirne beim Fachhändler nachfragen.

⚠ Achtung: Zum Schutz vor Elektroschock den Kühlschrank vor Auswechseln der Glühbirne immer von der Stromversorgung trennen. Zum Schutz vor möglichen Glasscherben Handschuhe tragen.

So wird die Schubladenbaugruppe herausgenommen: Die Abstelffläche über den CZT™Schubladen abräumen und herausnehmen. Die Schublade entleeren und herausnehmen. Die beiden kombinierten Kreuschlitz-/6mm-Sechskantkopfschrauben auf der linken Seite;entfernen. Die obere Schubladenbaugruppe anheben (ungefähr 2,5 cm) und nach vome ziehen (ungefähr 8 bis 10 cm). Die Baugruppe sollte auf ihren Ablageschienen aufliegen.

So wird die Glühbirne ausgetauscht: Die Glühbirne herausdrehen und gegen eine neue austauschen. Vorsicht: Die Glühbirne vorsichtig handhaben, um sie nicht zu zerbrechen. Die Glühbirne ist möglicherweise vom Geörauch noch heiß. So wird die Schubladenbaugruppe wieder eingesetzt: Die Baugruppe wieder einsetzen und bis zum Anschlag einschieben. Dabei ist sie fest an die linke Seite des Kühlschranklinnenraums zu drücken, um eine korrekte Ausrichtung auf die Schraubenlöcher zu gewährleisten. Die beiden Schrauben wieder eindrehen. Die Schubladen in die Baugruppen einschieben und den Kühlschrank wieder an die Stromversorgung anschließen.





E

Cajones para guardar alimentos con tecnología Climate ZoneTM (modelos selectos)

Los cajones CZT™ (Tecnología Climate Zone para ofrecer el mejor ambiente para distintos alimentos) prolongan la frescura de las comidas, frutas y verduras. El cajón superior es ideal para cames, frutas citricas y productos frescos. El cajón intermedio es ideal para guardar frutas citricas y productos frescos. Los cajones CZT™ están equipados con un control de humedad automático*. Los cajones se han diseñado de manera que ofrezcan temperaturas óptimas y un visualizador numérico de la temperatura para la graduación de cada tipo de alimento según el cuadro.

☐ Con la tecnología CZT™ es posible alternar entre grados Fahrenheit y Celsius, presionando los botones para frutas cítricas y productos frescos por 5 segundos.

2 También es posible desactivar la tecnología CZT™ y dejar que los cajones funcionen como cajones sellados para vegetales normales.

Notes:

- El visualizador destellará si se deja abierto un cajón con tecnología CZT™. Cierre el cajón completamente y el visualizador se normalizará.
- Después de abrir y/o !lenar los cajones por períodos de tiempo prolongados, etc., ias lecturas de la temperatura podrían aumentar en unos pocos grados. Esto es normal. La temperatura normal se restablecerá en un período de tiempo breve.
- Las cames congeladas se descongelarán muy lentamente en la graduación para cames. Cuando sea necesario descongelar cames, esto deberá hacerse fuera de los cajones, en la repisa más baja de la nevera.
- Las superficies exteriores de los cajones con tecnología CZT™ podrán empañarse o sudar cuando la nevera se esté usando mucho en un clima húmedo y cálido. Esto es normal. La condensación desaparecerá después de que la puerta haya permanecido cerrada por cierto tiempo.
- Debido a la exactitud y ubicación de los sistemas sensores de temperatura que forman parte de la tecnología CZT™, las temperaturas dentro de los cajones medidas con termómetros domésticos para neveras podrían ser distintas de las temperaturas indicadas en el visualizador del cajón. Esto as normal
- Si los cajones con tecnología CZT[™] no se abren por un período de cuatro semanas, pasarán automáticamente al modo normal o desactivado. El visualizador se apagará.

Para sacar el cajón: Tire del cajón hasta que éste se detenga. Ladee la parte frontal del cajón hacia arriba y tire del cajón hacia afuera. Para volver a colocar el cajón en su lugar, alinee el cajón en los canales, levante la parte frontal del cajón y deslícelo hacia adentro.

Control automático de la humedad (modelos selectos)

Algunos cajones o compartimientos para vegetales están equipados con un sistema de control automático de la humedad, lo que elimina la necesidad de controles de la humedad deslizantes manuales en los cajones. Un material similar a una tela cubre pequeños orificios de ventilación en la cavidad del cajón. Este material control el flujo de aire húmedo hacia el exterior del cajón para vegetales para ofrecer así un ambiente óptimo para sus alimentos. En el caso de haber un derrame de alimentos sobre los orificios de ventilación o la malla, límpielo con un paño húmedo. El sistema de control automático de la humedad de Maytag hace uso de un material singular patentado conocido como polímero con memoria de forma (o SMP por su nombre en inglés) que cuando se lamina con tela se convierte en DfAPLEX. DIAPLEX está fabricado por Mitsubishi.

Cómo cambiar la bombilla de luz

Hay una bombilla ubicada detrás del conjunto del cajón superior equipado con tecnología CZT™. Acuda a su vendedor o distribuidor para obtener bombillas de repuesto.

⚠ Advertencia: Para evitar las sacudidas eléctricas, desenchufe la nevera antes de cambiar la bombilla. Use guantes para protegerse en caso de haber vidrio quebrado.

Para sacar el conjunto del cajón: Vacíe y saque la repisa ubicada sobre los cajones equipados con tecnología CZT™. Vacíe y saque el cajón. Retire dos tornillos de cabeza hexagonal y ranura cruciforme de 1/4" ubicados en el lado izquierdo. Levante el conjunto del cajón (aproximadamente 1 puigada/2,50 cm) y tire hacia adelante (aproximadamente de 3 a 4 puigadas/8~10 cm). El conjunto del cajón deberá quedar sobre los soportes de su repisa.

Para cambiar la bombilla: Destomille la bombilla y cámbiela. Precaución: Manipule la bombilla con cuidado para evitar que se rompa. La bombilla podría estar caliente si se ha estado usando.

Para volver a colocar el conjunto del cajón en su lugar: Levante el conjunto para quede en su posición original contra el tope posterior. Cerciórese de que el conjunto quede firme contra el lado izquierdo de la cavidad de la nevera para alinear los orificios de los tornillos. Coloque los dos tornillos en su lugar. Vuelva a colocar los cajones en los conjuntos y vuelva a conectar el suministro de energía a la nevera.



Tiroirs de rangement Climate Zone Technology™ (sur certains modèles)

Les tiroirs de rangement CZT™ [Climate Zone Technology] protongent la fraîcheur des viandes, des fruits et des légumes. Le tiroir du haut est utilisé pour les viandes, les agrumes et les fruits et légumes frais. Le tiroir du milieu peut contenir les agrumes et les fruits et légumes frais. Les tiroirs CZT™ sont munis d'un contrôle automatique de l'humidité*. Les tiroirs sont réglés pour assurer des températures optimales et fournir un affichage digital de la température pour chaque réglage en fonction du type de produit.

2 La fonction CZT™ peut également être éteinte, auquel cas les tiroirs fonctionnent comme des bacs à légumes standard sans affichage de température.

Remarques :

- Si un tiroir CZT™ est laissé ouvert, l'affichage clignote. Fermer le tiroir à fond pour revenir à un affichage normal.
- Si les tiroirs sont laissés ouverts longtemps (lors de leur remplissage, etc.), il est normal que la température affichée puisse monter de quelques degrés. Celle-ci se normalisera au bout d'un certain temps.
- Les viandes congelées vont se décongéler très lentement sur le réglage Viande (Meat). La décongélation devra se faire principalement hors des tiroirs, sur l'étagère du bas du réfricérateur.
- Dans des conditions d'utilisation intense au cours de périodes chaudes et humides, il est normal que les surfaces extérieures des tiroirs CZT™ puissent s'embuer ou suinter. La condensation disparaîtra une fois que la porte sera laissée fermée.
- Etant donné la précision et l'emplacement des sondes de température CZT™, il est normal que les températures des tiroirs mesurées à l'aide de thermomètres de réfrigérateurs ménagers puissent varier par rapport celles affichées.
- Si les tiroirs CZT™ restent constamment fermés pendant quatre semaines, ils passeront automatiquement à l'état Normal ou « arrêt ». L'affichage va s'éteindre off.

Retrait: Ouvrir le tiroir à fond. Incliner la face du tiroir vers le haut et tirer. Pour le remettre en place, aligner le tiroir sur les rails, soulever la face et enciencher le tiroir sur les rails.

Contrôle automatique de l'humidité (sur certains modèles)

Certains bacs à légumes sont équipés d'un système de contrôle automatique de l'humidité, ce qui permet d'éliminer l'utilisation sur le tiroir de commandes coulissantes de contrôle manuel de l'humidité. De petits évents recouverts d'un matériau fibreux sont situés dans la cavité de l'ensemble du tiroir. Ce matériau contrôle la circulation d'air humide s'échappant du bac à légumes pour assurer ainsi un environnement optimum pour les aliments. Si un aliment est renversé sur l'évent ou sur le matériau qui le recouvre, essuyer à l'aide d'un chiffon propre et humide.

Le système de contrôle automatique de l'humidité de Maytag a recours à un matériau breveté unique, un polymère à mémoire de forme (SMP) qui, une fois laminé sur tissu, devient DIAPLEX. DIAPLEX est fabriqué par Mitsubishi.

Remplacement de l'ampoule électrique

Une ampoule électrique est située derrière le tiroir CZT^{nu} du haut. Consuitez votre représentant pour son remplacement.

 Δ Attention : Pour éviter tout choc électrique, toujours débrancher le réfrigérateur avant de changer l'ampoule. Porter des gants pour ne pas se couper en présence de morceaux de verre.

Retrait de l'ensemble du tiroir : Vider et retirer l'étagère située au-dessus des tiroirs CZT™. Vider et retirer le tiroir. Retirer deux vis cruciformes/à tête hexagonale de 6 mm (1/4 po) situées à gauche. Soulever l'ensemble du tiroir du haut d'environ 2,50 cm (1 pouce) et tirer vers soi sur 8 à 10 cm (3-4 pouces). L'ensemble doit reposer sur ses supports.

Remplacement de l'ampoule. Dévisser l'ampoule et la remplacer. Attention : l'ampoule est fragile et peut être encore chaude ; il conviendra de la manipuler avec précaution. Pour remettre le tiroir en place, soulever l'ensemble pour le remettre en position initiale contre la butée. S'assurer que l'ensemble est bien poussé à fond sur la gauche de la cavité du réfrigérateur pour aligner les trous de vis. Remettre les deux vis en place. Réinstaller les tiroirs et rebrancher le réfrigérateur.



Cassetti Climate Zone TechnologyTM per la conservazione dei cibi (modelli selezionati)

I cassetti per la conservazione dei cibi CZT™ [traduzione/ampliamento] prolungano la freschezza dei pasti, della frutta e della verdura. Il cassetto superiore può contenere cami, agrumi e prodotti freschi. Il cassetto centrale è atto a conservare agrumi e prodotti freschi. I cassetti CZ™ sono dotati di Automatic Humidity Control* (Controllo automatico dell'umidità). I cassetti sono predisposti al fine di garantire temperature ottimali e sono muniti di un visualizzatore per ciascuna termoregolazione dei cibi in base

Tenendo premuti i pulsanti degli agrumi e dei prodotti freschi per 5 secondi, è possibile visualizzare alternativamente le temperature Fahrenheit e Celsius sui cassetti CZT™.

Qualora i CZT™ vengano spenti, i cassetti potranno essere utilizzati come contenitori standard sigillati per frutta e verdura senza visualizzatore di temperatura.

Note:

- Se un cassetto CZTM viene lasciato aperto, il visualizzatore lampeggerà. Chiudere il cassetto completamente ed il visualizzatore riprenderà a funzionare in modo regolare.
- Dopo aperture prolungate dei cassetti, sistemazione di cibi, ecc., la lettura della temperatura potrebbe salire di alcuni gradi. Questo è normale. La temperatura si riabbasserà in un breve periodo di tempo.
- Le cami congelate si disgeleranno molto lentamente quando la temperatura verrà regolata su Came. Si consiglia di effettuare la maggior parte delle operazioni di scongelamento al di fuori dei cassetti, sulla mensola più bassa del frigorifero.
- Quando i cassetti vengono usati frequentemente durante climi caldi e umidi, le superfici esterne dei CZT™ potrebbero apparire appannate o trasudate. Questo è normale. La condensazione si scioglierà quando la porta rimarrà chiusa per un certo periodo di tempo.
- A causa dell'accuratezza e della posizione dei sistemi a sensore dei CZT™, le temperature dei cassetti misurate con termometri domestici per frigorifero potrebbero essere diverse da quelle riportate dal visualizzatore delle temperature. Questo è normale.
- Qualora i cassetti CZT™ non vengano aperti per un periodo di quattro settimane, il termoregolatore si posizionerà automaticamente su Normale o "off" ed il visualizzatore della temperatura si spegnerà.

Per rimuovere: tirare completamente il cassetto verso l'esterno. Piegare la parte frontale del cassetto verso l'atto e tirarla verso l'esterno. Per rimettere a posto il cassetto: all'inegre il cassetto alle incavature, sollevare la parte frontale del cassetto e farlo scorrere in

Automatic Humidity Control (Controllo automatico dell'umidità - modelli selezionati)

Alcuni scomparti per frutta e verdura sono muniti di un sistema automatico di controllo dell'umidità che elimina la necessità di usare i controlli regolabili a mano situati sul cassetto. Un materiale simile alla stoffa ricopre i piccoli condotti dell'aria nell'apertura del cassetto. Questo materiale controlla il flusso dell'aria umida al di fuori dello scomparto per frutta e verdura ed aiuta a garantire un ambiente ideale per gli alimenti. Se il cibo dovesse cadere sul condotto dell'aria o sui tessuto a maglia, si consiglia di pulirlo con un panno pulito e umido. Il sistema Automatic Humidity Control (controllo automatico dell'umidità) della Maytag presenta un materiale unico brevettato chiamato Shape Memory Polymer (SMP - polimero con memoria di forma) che diventa DIAPLEX quando laminato alla stoffa. Il DIAPLEX è prodotto dalla Mitsubishi.

Sostituzione delle lampadine

Una lampadina è situata dietro l'insieme del cassetto CZ™. Contattare il distributore locale per la sostituzione della lampadina.

Avvertimento: per evitare scosse elettriche, si consiglia di staccare la corrente dal frigorifero. Indossare guanti per proteggersi contro eventuali vetri rotti.

Per rimuovere l'insieme del cassetto: liberare e rimuovere la mensola situata sopra i cassetti CZT***. Liberare e rimuovere il cassetto. Rimuovere le due viti a combinazione Phillips, a testa esagonale, da un quarto di pollice (6,35 mm). Sollevare l'insieme del cassetto superiore verso l'alto (approssimativamente di un pollice - 2,50 cm.) e tirare in avanti (approssimativamente di 3-4 pollici -8~10 cm.). L'insieme dovrebbe appoggiarsi sui supporti della mensola.

Per sostituire la lampadina: svitare la lampadina e sostituirla. Attenzione: maneggiare la lampadina con cura per evitare che si rompa. La lampadina potrebbe essere calda se usata da poco. Per rimettere a posto l'insieme del cassetto: sollevare l'insieme e ricollocarlo nella posizione originale contro il fermo d'arresto. Accertarsi che l'insieme sia spinto saldamente verso la parte sinistra dell'apertura del frigorifero ed allinearlo ai fori per le viti. Riavvitario con le due viti. Ricollocare i cassetti negli insiemi e riattaccare la spina del frigorifero alla presa di corrente.



(GR) Συρτάρια Αποθήκευσης Climate Zone Technology™ (ορισμένα μοντέλα)

Τα συρτάρια αποθήκευσης CZT™ [Τεχνολογίας Ζώνης Κλιματισμού] παρατείνουν τη φρεσκάδα των τροφών, φρούτων και λαχανικών. Το πάνω συρτάρι χρησιμοποιείται για κρέατα, εσπεριδοειδή και φρέσκα λαχανικά. Το μεσαίο συρτάρι διατηρεί τα εσπεριδοειδή και τα φρέσκα λαχανικά. Τα συρτάρια CZT™ έχουν Αυτόματο Έλεγχο Υγρασίας*. Τα συρτάρια έχουν ρυθμιστεί για να παρέχουν τις καλύτερες θερμοκρασίες και μία αριθμητική απεικόνιση θερμοκρασίας για κάθε ρύθμιση τροφής σύμφωνα με τον πίνακα.

 Π Το CZT μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ της κλίμακας Φαρενάϊτ και Κελσίου όταν πιέζετε το κουπί εσπεριδοειδών και λαχανικών επί 5 δευτερόλεπτα.

🗵 Το CZΤ^{τΜ} μπορεί επίσης να κλειστεί, και τα συρτάρια λειτουργούν ως τυπικά συρτάρια διατήρησης χωρίς να απεικονίζουν τη θερμοκρασία.

- Εάν αφεθεί ανοιχτό το συρτάρι CZTTM θα ανασβοβήνει η απεικόνιση. Κλείστε ερμητικά το συρτάρι και η απεικόνιση θα επιστρέψει στο κανονικό.
- Μετά από μακροχρόνια ανοίγματα και/ή φορτώσεις των συρταριών, κτλ., η θερμοκρασία θα ανέβει κατά μερικούς βαθμούς. Αυτό είναι φυσιολογικό. Η θερμοκρασία θα επανέλθει στο κανονικό μετά από λίγη ώρα.
- Θα γίνει απόψυξη των παγωμένων κρεάτων σιγά σιγά στη ρύθμιση Meat (Κρέατα). Η περισσότερη απόψυξη πρέπει να γίνει έξω από τα συρτάρια, στο χαμηλώτερο ράφι του ψυγείου.
- Υπό συνθήκες εκτεταμένης χρήσης κατά τη διάρκεια ζεστού καιρού με υγρασία, μπορεί να ιδρώσουν οι εξωτερικές επιφάνειες των συρταριών CZTTM. Αυτό είναι φυσιολογικό. Η συμπύκνωση θα εξαπμιστεί αφού κλειστεί η πόρτα για λίγη ώρα.
- Λόγω της ακρίβειας και της τοποθεσίας των συστημάτων αισθητήρων θερμοκρασίας CZTTM, οι θερμοκρασίες των συρταριών που μετριούνται με θερμόμετρα ψυγείων μπορεί να διαφέρουν από την απεικόνιση θερμοκρασίας του συρταριού. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Εάν τα συρτάρια CZTTM δεν ανοιχτούν για τέσσερις εβδομάδες, θα τεθούν αυτομάτως στην κατάσταση Normal (Φυσιολογικό) ή "off" (Κλειστό). Η απεικόνιση θα κλειστεί.

Για να το αφαιρέσετε: Τραβήζτε το συρτάρι προς τα έξω μέχρις ότου σταματήσει. Κάνετε κλίση του συρταριού προς τα εμπρός και το τραβάτε προς τα έξω. Για να αντικαταστήσετε το συρτάρι, ευθυγραμμίστε το συρτάρι στη τροχιά, σηκώστε το μπροστινό μέρος του συρταριού και γλιστρήστε το προς τα μέσα.

Αυτόματος έλεγχος υγρασίας (ορισμένα μοντέλα) .

Μερικά συρτάρια έχουν ένα αυτόματο σύστημα ελέγχου υγρασίας, που εξαλείφει την ανάγκη χειροκίνητων ελέγχων υγρασίας στο συρτάρι. Ένα υλικό σαν ύφασμα καλύπτει τους μικρούς εξαεριστήρες στην κοιλότητα του συρταριού. Αυτό το υλικό ελέγχει τη ροή του υγρού αέρα έξω από το συρτάρι για να παρέχει το βέλτιστο περιβάλλον για την τροφή σας. Εάν χυθεί τροφή στον εξαεριστήρα ή στο υλικό κάλυψης, σκουπίστε το με ένα καθαρό, υγρό πανί. Το σύστημα Αυτόματου Ελέγχου Υγρασίας της Μαγιας έχει ένα μοναδικό υλικό πατέντας που αποκαλείται Shape Memory Polymer (SMP) το οποίο όταν τεθεί στο ύφασμα γίνεται DIAPLEX. Το DIAPLEX κατασκευάζεται από την Mitsubishi.

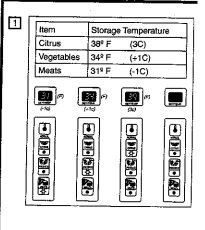
Αντικατάσταση του γλόμπου λάμπας

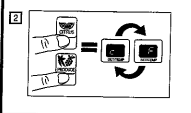
Πίσω από την άνω διάταξη συρταριού CZT™ βρίσκεται μία λάμπα. Δείτε τον αντιπρόσωπο σχετικά με την αντικατάσταση του γλόμπου λάμπας.

🛕 Προειδοποίηση: Για να αποφευχθεί η ηλεκτροπληξία, βγάλτε πάντοτε το ψυγείο από τη πρίζα, πριν αλλάξετε το γλόμπο λάμπας. Να φοράτε γάντια για προστασία έναντι πιθανώς σπασμένου γυαλιού.

Για να αφαιρέσετε τη διάταξη συρταριού: Ξεφορτώστε και αφαιρέστε το ράφι που βρίσκεται πάνω από τα συρτάρια CZT $^{\text{TM}}$. Ξεφορτώστε και αφαιρέστε το συρτάρι. Βγάλτε τις δύο εξάγωνες βίδες Phillips/1/4 ίν. που βρίσκονται στην αριστερή πλευρά. Σηκώστε τη διάταξη του πάνω συρταριού προς τα πάνω (περίπου 1 ίντσα) και τραβήξτε προς τα εμπρός (περίπου 3-4 ίντσες). Η διάταξη πρέπει να τοποθετηθεί στα υποστηρίγματά της.

Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα. Ξεβιδώστε τη λάμπα και αντικαταστήστε την. Προσοχή: Χειριστείτε το γλόμπο λάμπας με προσοχή για να αποφύγετε το σπάσιμο. Ο γλόμπος μπορεί να είναι ζεστός από τη χρήση. Για να αντικαταστήσετε τη διάταξη συρταριού: Σηκώστε τη διάταξη πίσω στην αρχική της θέση έναντι του οπίσθιου στοπ. Σιγουρευτείτε ότι η διάταξη σπρώχνεται σταθερά προς τα αριστερά της κοιλότητας του ψυγείου για να ευθυγραμμιστεί με τις οπές βιδών. Αντικαταστήστε τις δύο βίδες. Αντικαταστήστε τα συρτάρια μέσα στις διατάξεις και επανασυνδέστε την τροφοδοσία στο ψυγείο.





DK

Cassetti Climate Zone TechnologyTM per la conservazione dei cibi (modelli selezionati)

CZTTM (Climate Zone Technology, klimazoneteknologi) opbevaringsskuffer forlænger holdbarheden af tilberedte retter, frugt og grønsager. Den øverste skuffe er beregnet til kad, citrusfrugter og friske grønsager. Den midterste skuffe er beregnet til citrusfrugter og friske grønsager. CZTTM skuffer er udstyret med automatisk frugtighedskontrol*. Skufferne er indstillet med henblik på at opnå ideelle temperaturer og har et numerisk temperaturdisplay for hver madvaretypeindstilling i henhold til skemaet.

□ CZT™ kan omskiftes mellem Celsius og Fahrenheit grader ved at holde citrus- og grøntsagsknapperne
 i 5 sekunder.

2 CZT™ kan også slukkes, så skufferne fungerer som almindelige universalskuffer uden temperaturdisplay.

Remark:

- Hvis en CZT™ skuffe lades stå åben, vil displayet blinke. Luk skuffen helt, og displayet vil vende tilbage til normal tilstand
- Efter at skuffer er blevet åbnet meget og/eller ved opfyldning af dem, osv., kan temperaturvisningen stige
 nogle få grader. Dette er normalt. Temperaturen vil vende tilbage til den indstillede temperatur i løbet åf
 kort tid.
- Frosset kød vil tø meget langsomt ved kød-indstillingen. Optøning bør generelt ske udenfor skufferne på køleskabets nederste hylde.
- Ved hyppig brug under omstændigheder med meget varmt og fugtigt vejr kan de udvendige overflader på CZT™ skufferne undertiden blive duggede eller 'svede'. Dette er normali. Kondensationen vil forsvinde, når først døren har været lukket i et stykke tid.
- På grund af præcisionen og placeringen af CZTTM temperatursensorsystemerne kan temperaturen som den evt. måles med er almindeligt køleskabstermometer afvige fra den temperatur, der vises på skuffens display. Dette er normalt.
- Hvis CZT[™] skuffeme ikke åbnes indenfor et tidsrum på fire uger, vil de automatisk omstilles til normal eller "slukket" indstilling. Displayet vil slukkes.

Sådan fjernes de: Træk skuffen ud indtil den stopper. Hæld skuffen opad ved forenden, og træk den ud. Skuffen sættes i igen ved at stille den på linie med skinnerne, løfte forenden og skubbe den ind

Automatisk fugtighedskontrol (udvalgte modeller)

Visse grøntsagsskuffer er udstyret med et automatisk fugtighedskontrolsystem, hvilket overliødiggør de manuelle fugtighedsskydekontroller på skuffen. Et stofagtigt materiale dækker små ventilationsåbninger i skufferummet. Dette materiale kontrollerer bevægelsen af fugtig luft ud fra skuffen for at give de bedst mulige omgivelser for din mad. Hvis du skulle komme til at spilde mad på ventilationsåbningen eller netmaterialet, kan det gørers rent med en ren, fugtig klud. Maytag automatisk fugtighedskontrolsystem består af et specielt patentberskyttet materiale som hedder Shape Memory Polymer (SMP, Polymer med formhukommelse), som når det pålægges et stofmateriale bliver til DIAPLEX. DIAPLEX fremstilles af Mitsuhishi

Udskiftning af pæren

Der sidder en pære bagved den øverste CZT™ skuffesamling. Hvis en pære skal udskiftes, kan man henveride sig til forhandleren.

 \triangle Advarsel: For at undgå elektrisk stød skal man altid trække køleskabets netkabel ud af stikket, før man udskifter pæren. Brug handsker som beskyttelse imod evt. knust glas.

Sådan fjernes skuffesamlingen: Tøm og fjern hylden over CZT™ skuffeme. Tøm og fjern skuffen. Fjem de to skruer med stjerne/kvart tommes unbraco-hoved som findes på venstre side. Løft den øverste skuffesamling opad (2,50 cm) og træk fremad (8-10 cm). Samlingen bør hvile på dens hyldebesiag.

Sådan udskiftes pæren. Skru pæren ud og udskift den. Forsigtig: Håndter pæren varsomt for at undgå, at den går i stykker. Pæren kan være varm, hvis den har været tændt. Geninstallering af skuffesamlingen: Løft samlingen op til dens oprindelige placering mod bagpanelet. Det skal sikres, at samlingen er skubbet godt ud mod køleskabets venstre side, så skruehullerne stilles rigtigt på linie. Sæt de to skruer i igen. Sæt skuffeme i samlingen igen og tilsiut strømmen til køleskabet igen.

BR

Gavetas de armazenagem Climate Zone Technology™ (em certos modelos)

As Gavetas CZT™ [da Tecnologia de Zona Climática] prolongam o frescora das refeições preparadas, frutas e verduras. A gaveta de cima comporta carnes, frutas cítricas e verduras frescas. A gaveta do meio comporta frutas cítricas e verduras frescas. As gavetas CZT™ são munidas de um Controle Automático da Umidade*. As gavetas são configuradas para oferecer as melhores temperaturas e uma indicação numérica da temperatura para cada alimento de acordo com a tabela.

☐ A CZT™ pode alternar entre Fahrenheit e Centígrada ao apertar e segurar os botões para cítricas e verduras durante 5 segundos.

2 A CZT™ também pode ser desligada, deixando que as gavetas operem como gavetas seladas normais sem indicação de temperatura.

Observações:

- Se uma gaveta CZT™ for deixada aberta, a indicação piscará. Feche completamente a gaveta e a indicação voltará ao normal.
- Quando uma gaveta for aberta para carregar durante períodos prolongados, a indicação da temperatura será elevada alguns graus. Isto é normal. A temperatura se recuperará após alguns momentos.
- As cames congeladas se descongelam mais lentamente quando a temperatura for configurada para Cames. Normalmente o descongelamento deve ser realizado fora das gavetas, na prateleira inferior da celaderia.
- Sob condições de muito uso em clima quente e úmido, as superfícies externas das gavetas CZTTM
 poderão ficar embaçadas ou molhadas. Isto é normal. A condensação desaparecerá quando a
 porta permanecer fechada durante algum tempo.
- Devido à precisão e colocação do sistema de sensores de temperatura CZT™, a temperatura medida por termômetros independentes colocados dentro das gavetas poderá divergir daquela indicada no mostrador. Isto é normal.
- Se as gavetas CZT™não forem abertas durante um período de quatro semanas, serão automaticamente configuradas para o estado Normal, ou seja "deslipado". O mostrador também será deslipado.

Para remover: Puxe a gaveta para fora até que pare. Levante a frente da gaveta e puxe-a para fora. Para reinstalar a gaveta, alinhe-a com as trilhas, levante a frente da gaveta e insira-a.

Controle automático da umidade (em certos modelos)

Algumas gavetas vêm munidas de um sistema de controle automático da umidade, que elimina a necessidade de manejar controles mecânicos nas gavetas. Um tecido especial cobre pequenos respiradouros na cavidade das gavetas. Este tecido controla o fluxo de ar úmido para fora da gaveta e proporciona um ambiente perfeito para os alimentos. No caso de ocorrer o derramamento de líquido ou alimento no respiradouro ou no tecido, limpe com um pano úmido e limpo. O sistema "Maytag Automatic Humidity Control" se vale de um material denominado Shape Memory Polymer (SMP [Polímero com Memória Mecânica]) e quando laminado com um tecido se torna DIAPLEX. DIAPLEX é fabricado pela Mitsubishi.

Lâmpada de substituição

xiste uma lâmpada atrás do conjunto da gaveta CZT™ superior. Consulte o seu revendedor para obter uma nova lâmpada.

⚠ Advertência: Para evitar choque elétrico, sempre desligue a geladeira antes de trocar a lâmpada.
Use luvas de proteção contra a possibilidade de cortes por vidro quebrado.

Para remover o conjunto das gavetas: Descarregue e remova a prateleira localizada em cima das gavetas CZT[™]. Descarregue e remova a gaveta. Remova os dois paratusos combinados Phillips e hexagonais de 1/4" localizados no lado esquerdo. Levante o conjunto da gaveta superior (aprox. 2,5 cm) e puxe para fora (aprox. 8 a 10 cm). O conjunto deve ficar apoiado nos suportes da prateleira.

Para trocar a lâmpada. Desenrosque a lâmpada e troque-a. Cuidado: Use cuidado ao manipular a lâmpada para evitar quebras. A lâmpada poderá estar quente por ter estado ligada. Para reinstalar o conjunto da(s) gaveta(s): Devolva o conjunto à sua posição original contra o batente posterior. Certifique-se de que o conjunto esteja encostado firmemente à esquerda da cavidade da geladeira para atinhar os furos dos parafusos. Coloque novamente os dois parafusos. Reinstale as gavetas nos conjuntos e ligue novamente a força à geladeira.

(USA) Door Features

The model you have selected may not have all of these

Out 1 in 12 Dairy Compartment 16 17 **Bottle Retainers** 18 19 20 21 23 24 Egg Storage Package Dividers Door Bins Utility Drawer/ 22 Lock

Quick ChillKeeper™ Compartment Control

A. COOL В. COLD **Magnetic Door Seals** Tilt out Bin

Drop Down Baskets Fixed Door Shelves Dispenser Ice Chute

D Ausstattung der Tür

Das von ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Aus 🏠 Ein 🏠 Molkereiwarenfach Flaschenhalter Eierfach Trennwände 20 Kippkorb Versorgungsschublade/ 22 Schloß Schnellkühlfach ChillKeeper™

Steuerung für Schnellkühlfach A. KÜHL B. KALT 25 26 27 28 29 Magnetische Türdichtungen Kippkorb

Kippkörbe Feste Ablagen in der Tür Eisspender

(E) Características de la puerta

El modelo que usted ha elegido puede no terier todas las características que se indican.

Hacia afuera 1 Hacia adentro 12 Compartimiento para productos lácteos Sujetadores de botellas

Compartimiento para huevos Divisores de paquetes

Repisas de la puerta

Cajón para usos diversos / 22 Cerradura Compartimiento de enfriamiento rápido ChillKeeper™

Control del compartimiento de enfriamiento rápido A. FRÍO B. MÁS FRÍO

Juntas magnéticas de las puertas Recipiente Inclinable

Cestas Inclinables Repisas de la puerta fijas

Conducto del dispensador de hiejo

(F) Eléments de porte

Il est possible que le modèle que vous avez sélection ne comporte pas tous ces éléments. Sortie 1 Remise en Place 12

Compartiment pour produits laitiers Porte-bouteilles

Casier à oeufs Séparateurs 20 21 23 24 Casiers de porte

Tiroir utilitaire / 22 Verrouillage

Compartiment de réfrigération rapide ChillKeepe Réglages

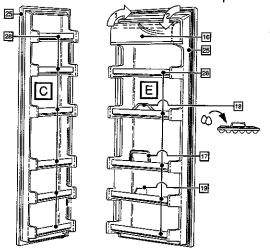
A. FRAIS B. FROID

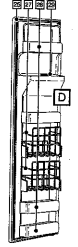
Joints de porte magnétiques

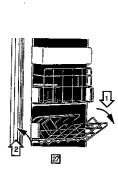
Panier basculant Paniers basculants

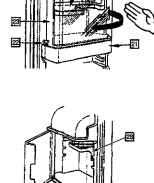
Étagères de porte fixes

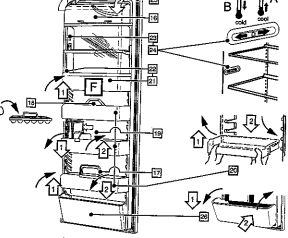
Collecteur du distributeur de glace











Caratteristiche della porta

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Fuori 1 Dentro 12 Scomparto latticini 17 18 Fermabottiglie alti Portauova Separatore di pacchetti

Contenitori della porta del frigorifero regolabili

Cassetto pluriuso / 22 Chiusura Scomparto rapido di raffreddamento ChiliKeeper™ Elemento di controllo

A. FRESCO B. FREDDO Guarnizioni magnetiche della porta

Cestino reclinabile Cestini reclinabili Mensole fisse della porta

Scivolo di distribuzione del ghiaccio

GR Χαρακτηριστικά Πόρτας

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

EEΩ 1 MEΣA 1 Χώρος Γαλακτομικών 17 Ράφι για Ψηλά Μπουκάλια Θήκη Αυγών Διαχωριστής Πιαστήρας Πακέτων 20 21 23 24 Ρυθμιζόμενα Καλάθια Πόρτας του Χώρου Συντήρησης Ασφάλεια Βοηθητικού Ραφιού / 22 Ασφάλεια Θάλαμος Γρήγορης Ψύξης

Διακόπτης Α. ΔΡΟΣΕΡΟ B. KPYO Μαγνητικά Λάστιχα Πόρτας Καλάθι με Κλίση

Καλάθια που Γέρνουν Προς τα Κάτω Σταθερά Ράφια Πόρτας Αγωγός Παροχέα Πάγου

(DK) Dørens indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstyr.

Ud 1 Ind 2 Mejerifag

17 18 19 20 21 23 Holdere til høje flasker Æggebakke

Skillevægge Dørskuffer

Universalskuffe / 22 Lås

Lynafkølet opbevaringsfag ChillKeeper™ Kontrol

A. KØLIG В. Magnetiske dørtætninger Vippeskuffe

25 26 27 28 29 Vippekurv

Faste dørhylder Disperserens isskakt

(BR) Características da Porta

O modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos.

Tirar 1 Colocar 12 Compartimento de Lacticínios Retentores de Garrafas aitas Bandeja porta-ovos

Divisores para Pacotes Compartimentos da Porta

Gaveta utilitária / 22 Trava da gaveta utilitária Compartimento de refrigeração rápidaChillKeeper¹⁷

Controle do Compartimento de refrigeração rápid A. FRESCO B. FRIO

Vedações Magnéticas da Porta Compartimento articulado

25 26 27 28 29 Cestas articuladas Prateleiras fixas da porta Calha do dispensador de gelo

} 20

(USA) Freezer Compartment Features

The model you have selected may not have all of these features.

Freezer Shelves

Some models have shelves that are easily pulled forward for access to packages placed toward the rear. To remove a freezer shelf.



Slide-out Freezer Basket(s) Lower Freezer Storage Drawer

The slide-out freezer drawer can be removed by pulling it out as far as it will go, then lift the front edge and pull straight out. If you notice that the drawer is not sliding smoothly or easily, lubricate the slider rails (A) with petroleum jelly. Also, make sure the bottom (B) of the freezer is clean where the slide raits make contact.

ice Cube Tray Service

To release ice cubes, hold the tray upside-down over a container and twist both ends.



Optional Automatic Ice Maker

On some models

Order the ice maker kit number shown on the 220V Data Plate or 115V Serial Plate (see page 2, number 7).



El modelo que usted ha elegido puede no tener todas las características que se indican.

Repisas del congelador

Algunos modelos tienen repisas que pueden tirarse hacia adelante fácilmente para permitir el acceso a los paquetes colocados hacia la parte posterior. Cómo retirar una repisa del congelador.



Cesta(s) del congelador deslizable(s) Caión del congelador ubicado en la parte inferior

Para retirar este cajón del congelador, hágalo deslizar hacia afuera tirando de éste todo lo posible y luego levantando el borde y tire directamente hacía afuera. Si nota que el cajón no está deslizándose suave o fácilmente, lubrique los carriles de deslizamiento (A) con jalea de petróled Asimismo, asegúrese de que la parte inferior de congelador (B) esté limpia en los lugares donde los carriles de deslizamiento hacen contacto.

Servicio de cubitos de hielo

Para soltar los cubitos de hielo, sujete la bandeja boda abajo sobre un recipiente y tuerza ambos extremos.



Aparato automático para hacer hielo opcional

En algunos modelos

Mande pedir el juego de aparato automático para hacer hielo cuyo número está indicado en la placa de datos115V/220V (refiérase a la pagina 2, número 7).

D Ausstattung des Tiefkühlfachs

Das von Ihnen gewählte Modell weist eventuell nicht alle der oben aufgeführten Merkmale auf.

Ablagen im Tiefkühlfach

Manche Modelle haben Ablagen, die leicht nach vom ziehbar sind und Zugang zu den hinten verstauten Paketen gewähren. E So wird eine Tiefkühlfachablage herausgenommen.



Ausziebare(r) Tiefkühikorb (Tiefkühlkörbe)



Das ausziehbare Schubfach im Tiefkühlfach kann soweit wie möglich ausgezogen werden, dann die vordere Kante anheben und gerade herausziehen. Fails das Schubfach nicht leicht gleitet (A), die Schienen mit Petroleumgelee schmieren. Das Tiefkühlfach (B) muß sauber sein, besonders wo die Schienen in Kontakt sind.

Eiswürfelschalen

Um die Eiswürfel aus der Schale herauszudrücken. die Schale umgekehrt über einen Behälter halten und beide Enden drehen.



Wahlweiser automatischer Eiswürfelbereiter

An manchen Modellen

Der Bausatz mit dem automatischen Eiswürfelbereiter kann unter der Nummer auf dem Typenschild 115V/220V bestellt werden (siehe Saite 2, Nummer 7).



il est possible que le modèle que vous avez sélectionné ne comporte pas tous ces éléments.

Étagères du congélateur

Certains modèles sont munis d'étagères à glissières permettant d'accéder aux articles placés au fond. (2) Retrait d'une étagère du congélateur.



Panier(s) du congélateur

Tiroir du bas du congélateur

Le tiroir du congélateur peut être retiré en tirant à soi jusqu'à la butée. Soulever ensuite le bord avant et tirer à fond pour le retirer. Si le tiroir est difficile à retirer, graisser les glissières (A) avec un lubrifiant ménager aux emplacements illustrés. S'assurer également que le bas du congélateur (B) est bien propre aux points de contact des glissières.

Distribution de glaçons

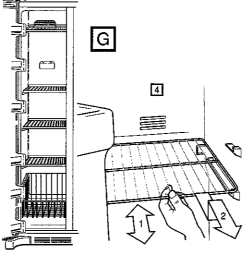
Pour dégager les glacons, retourner le bac audessus d'un récipient et tordre des deux côtés.

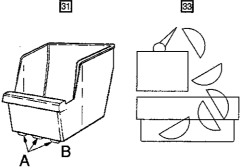


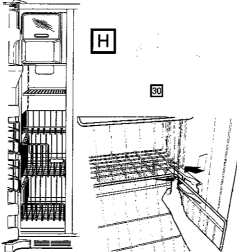
33 Fabrique de glaçons (en option)

Sur certains modèles.

Commander le kit en se référant au numéro figurant sur la plaque signalétique 115V/220V (voir page 2, numéro 7).







(aratteristiche dello scomparto freezer

Il modello che avete selezionato potrebbe non essere munito di queste caratteristiche.

Mensole del freezer

Alcuni modelli sono muniti di mensole facili da estrarre che facilitano l'accesso ai pacchetti situati sul retro. (1) Per rimuovere una mensola del freezer.



Fare uscire il cestino/i cestini del



Il cassetto del freezer rimovibile può essere estratto tirandolo fino a quando si arresterà, sollevando poi il margine anteriore e tirando il cassetto completamente verso l'esterno. Se il cassetto non scorre facilmente quando viene estratto, lubrificare le guide di supporto (A) con vaselina. Accertarsi che il fondo del freezer (B) sia pulito nel punto in cui le guide di supporto sono a contatto con la superficie.

Servizio cubetti di ghiaccio

Per far uscire i cubetti di ghiaccio, capovolgere il vassoio sopra un contenitore e ruotare entrambe le estremità



Dispositivo opzionale per la produzione automatica di ghiaccio

Per alcuni modelli

Ordinare il dispositivo utilizzando il numero del kit indicato sulla Targhetta dei dati 115V/220V (vedere pagina 3, numero 7).

indretning

Din valgte model har måske ikke alt dette udstvr.

Nogle modeller har hylder, der let kan trækkes frem for nem adgang til pakker, der ligger bagerst. Hvordan en frysehvide fiernes.



Fryseskuffe(r) til at trække ud.

Fryserens underste opbevaringsskuffe

Fryserens udtræksskuffe kan fiernes ved at trækkes ud til den standser og derefter løftes op i forkanten og trækkes lige frem. Hvis skuffen ikke glider glat eiler let, kan glideskinneme (A) smøres med vaseline. Det er også vigtigt at bunden af fryseren (B) er ren, hvor glideskinnerne kommer i berørina.

Isbakkeservice

For at løsne isterningerne, vendes bakken på hovedet over beholderen og enderne drejes i modsat retning.

Valgfri automatisk ismaskine

På nogle modeller

Bestil ismaskinen efter nummeret på typeskiltet 115V/220V (se side 3, nummer 7).

GR Χαρακτηριστικά του Χώρου της Κατάψυξης

Το μοντέλο που διαλέξατε μπορεί να μην έχει όλα αυτά τα χαρακτηριστικά.

Ράφια της Κατάψυξης

Μερικά μοντέλα έχουν ράφια που τραβιούνται εύκολα προς τα εμπρός για πρόσβαση σε πακέτα που τοποθετούνται στο πίσω μέρος. [2] Για να αφαιρέσετε ένα ράφι κατάψυξης.



Καλάθι(α) Κατάψυξης

Χαμηλό Συρτάρι Αποθήκευσης της Κατάψυξης

Το συρτάρι της κατάψυξης που βγαίνει μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το προς τα έξω όσο περισσότερο μπορεί να βγει, και κατόπιν σηκώνετε το μπροστινό άκρο και το τραβάτε ευθεία προς τα έξω. Εάν δείτε ότι το συρτάρι δεν γλυστράει ομαλά ή εύκολα, λιπαίνετε τα πλευρικά κιγκλιδώματα (Α) με βαζελίνη. Επίσης, σιγουρευθείτε ότι το κάτω μέρος της κατάψυξης (Β) είναι καθαρό στο σημείο που έρχεται σε επαφή με τα πλευρικά κιγκλιδώματα.

Λειτουργία παγοθήκης

Για να βγάλετε τα παγάκια, αναποδογυρίστε το δίσκο επάνω από ένα δοχείο και στρίψτε και τα δύο άκρα.



Προαιρετική Αυτόματη Παροχή Πάγου

Σε μερικά μοντέλα

Παραγγέλνετε τον αριθμό σετ του παροχέα πάγου που γράφεται στον Πίνακα Αύξοντος Αριθμού 115V/220V (δείτε τη σελίδα 3, νούμερο 7).



(BR) Características do Compartimento do Freezer

O modelo que você escolheu talvez não tenha todos estes recursos

Prateleiras do Freezer

Alguns modelos possuem prateleiras que podem ser facilmente puxadas para a frente para proporcionar acesso aos artigos colocados no fundo. Para remover prateleira do freezer. (2) Para remover a prateleira do freezer.



Gaveta(s) do Freezer Gaveta Inferior do Freezer

A gaveta deslizante do freezer pode ser removida ao puxá-la para fora até que pare, Em seguida levante a borda anterior e puxe-a diretamente para fora. Se você notar que a gaveta não destiza com facilidade, lubrifique os trilhos destizantes (A) com vaselina. Aplique o lubrificante nos pontos indicados. Também, verifique se o fundo do freezer (B) está limpo onde os trilhos tocam no fundo.

Serviço de bandejas de cubos de gelo

Para soltar os cubos de gelo, segure a bandeja emborcada em cima de um receptáculo e torça as



Peça o número de lote da máquina de fazer gelo indicado na Placa de Dados 115V/220V(vela a página 3, número 7).

(JSA) Automatic Ice Maker

Models with Automatic Ice Maker

The water inlet tubing assembly required to complete the water connection to the water valve is located in the crisper drawer in a bag. Connect the ice maker to the water supply as instructed in the separate instructions furnished with the refrigerator.

FOR YOUR SAFETY

③ All cubes from the first two or three harvests should be discarded. ④ Ice cubes that have been in the ice storage bin for a considerable length of time should be discarded. We also suggest placing an open box of baking soda in the refrigerator for food odor absorption.

Under certain rare circumstances, ice cubes may be discolored, usually appearing with a greenbluish hue. The cause of this unusual discoloration can be a combination of factors such as certain characteristics of local waters, household plumbing and the accumulation of copper salts in an inactive water supply line which feeds the ice maker.

Continued consumption of such discolored ice cubes may be injurious to health. If such discoloration is observed, discard the ice cubes and contact your deafer to purchase and install a water line filter.

HOW THE ICE MAKER WORKS (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

① The ice maker has a wire sensor arm that is connected to a shut-off switch. ② This arm stops the mechanism when the ice cube storage pan is full, and restarts it as ice is used. You can use the stop arm to stop all production of ice at any time by raising the sensor arm into the "0" OFF position.

The ice maker should be turned off "0" (arm up) when:

- · The water supply is shut off.
- Ice storage bin is removed for extended period of time.
- Refrigerator will not be used for a considerable time, such as vacations. Also, turn off the water supply to the ice maker in this instance, if practical.

E Aparato automático para hacer hielo

Modelos con aparato automatico para hacer hielo

El conjunto de tubo de entrada de agua necesario para completar la conexión del paso del agua a la válvula del agua se encuentra en el compartimiento para vegetales, en una bolsa. ② Conecte el aparato para hacer hielo al suministro de agua, según las instrucciones separadas provistas con la neverá.

PARA SU SEGURIDAD A

☼ Todos los cubitos de las primeras dos o tres recolecciones deberán desecharse.
♦ Los cubitos de hielo que han permanecido en el recipiente de recolección por un período de tiempo extenso pueden adquirir un mal sabor, unirse y gradualmente perder tamaño. Sugerimos desechar estos cubitos. También sugerimos colocar una caja abierta de bicarbonato de sosa en la nevera para que absorba el olor de los alimentos.

Bajo ciertas circunstancias poco usuales, los cubitos de hielo pueden verse descoloridos, generalmente adquiriendo una tonalidad verde-azulada. La causa de este descoloramiento inusual puede ser una combinación de factores como características del suministro de agua local, las tuberías de la vivienda y la acumulación de sales de cobre en una tubería inactiva de suministro de agua al aparato automático pera hacer hielo.

El consumo continuo de estos cubitos de hielo descolorido puede nocivo para la salud. Si observa este descoloramiento, deseche los cubitos de hielo y póngase en contacto con su vendedor para comprar e instalar.ún filtro para la tubería de agua.

COMO FUNCIONA EL APARATO AUTOMATICO PARA HACER HIELO 1 2 3 4 5 6 7 8 1 El aparato automático para hacer hielo tiene una palanca de alambre sensible conectada al interruptor de cierre. 2 Esta palanca detiene el mecanismo cuando el recipiente para hielo está lieno y vuele a ponerlo en funcionamiento a medida que el hielo se va usando. Usted puede usar la palanca para detener por completo la producción de hielo en cualquier momento, levantando la palanca sensible a la posición "0" OFF (apaqada).

El aparato automático para hacer hielo deberá apagarse "0" (palanca hacia arriba) cuando:

- Cuando se ha interrumpido el suministro de agua.
- Cuando se vaya a retirar el recipiente de hielo por un período de tiempo prolongado.
- Cuando la nevera no se va a usar por un período de tiempo considerable, como por ejemplo durante vacaciones. Además, de ser práctico, también interrumpa el suministro de agua al aparato automático para hacer hielo en este caso.

D Automatischer Eiswürfelbereiter

Modelle Mit Automatischem Eiswürfelbereiter

(†) Die zum Anschluß an eine Wasserleitung erforderliche Schlauchleitung befindet sich in einem Beutel verpackt im Frischhalteschubfach. (2) Den Eiswürfelbereiter gemäß der getrennt mit dem Kühlschrank gelieferten Anleitung an die Wasserleitung anschließen.

SICHERHEITSHINWEISE A

☼ Die Eiswürfel der zweiten und dritten Charge sollen weggeworfen werden. ﴿ Eiswürfel, die länger aufbewahrt werden, könnten nach einiger Zeit einen schlechten Geschmack bekommen, zusammenkleben und langsam kleiner werden. Diese Würfel sind wegzuwerfen. Es wird empfohlen, eine offene Schachtel mit Backpulver in den Kühlschrank zu stellen, das Essensgerüche absorbiert.

Unter bestimmten aber seitenen Umständen könnten Eiswürfel grünlich-blau verfärbt erscheinen. Die Ursache dieser ungewöhnlichen Verfärbung ist eine Kombination bestimmter Eigenschaften des Wassers, der Rohrleitungen im Haus und eine Ansammlung von Kupferselzen in der Wasserleitung, die den Eiswürfelbereiter versorgt.

Dauernder Konsum derartig verfärbter Eiswürfel könnte gesundheitsschädigend sein. Wird solche Verfärbung bemerkt, sind die Eiswürfel wegzuwerfen, der Fachhändler zu benachrichtigen und ein Wasserfilter zu installieren.

ARBEITSWEISE DES EISWÜRELBEREITERS (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

① Der Eiswürfelbereiter hat einen Drahtsensorarm, der mit einem Ausschalter verbunden ist. ② Dieser Arm hält den Mechanismus an, wenn die Eiswürfelschale voll ist, und ist wieder aktiv, wenn Eiswürfel verbraucht werden. Der Arm kann durch Erhöhen in die OFF-Stellung "O" dazu gebracht werden, die Eiswürfelproduktion zu stoppen.

Der Eiswürfelbereiter ist auszustellen "0", d.h. Sensorarm nach oben, wenn:

- · wenn die Wasserversorgung ausgeschaftet ist,
- die Eiswürfelschale längere Zeit entfemt wird,
- der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. während des Urlaubs. Dabei sollte auch die Wasserversorgung zum Eiswürfelbereiter abgeschaftet werden, wenn dies möglich ist.

🕝 Fabrique de glace

Modèles avec fabrique de glace

La tuyauterie permettant le raccordement de la vanne d'arrivée sur l'alimentation en eau se trouve dans un sachet placé dans le bac à légumes frais. Brancher la fabrique de glace sur l'alimentation en eau en se conformant aux instructions fournies avec le réfrigérateur.

POUR VOTRE SÉCURITÉ 🗥

Il est conseillé de jeter les premiers glaçons produits. Les glaçons restés trop longtemps dans leur bac de récupération peuvent prendre un mauvais goût, avoir tendance à coller et perdre progressivement de leur taille. Il est conseillé de s'en débarrasser. Il est également conseillé de placer une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans le réfrigérateur pour absorber les mauvaises odeurs.

Il est possible, dans des cas très rares, que les glaçons soiet décolorés et présentent une couleur légèrement bleutée. Ceci peut être dû à divers facteurs!: caractéristiques de l'eau, état de la tuyauterie ou accumulation de sels dans la conduite alimentant la fabrique de glace en eau.

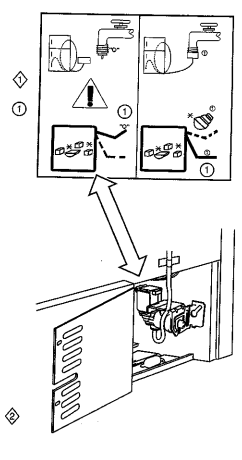
Les glaçons présentant une décoloration de ce type peuvent être nocifs. Si le problème survient, ne pas consommer les glaçons et aviser votre distributeur pour peurra vous conseiller sur l'achat et l'installation d'un filtre.

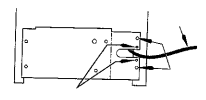
FONCTIONNEMENT DE LA FABRIQUE DE GLACE ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ① La fabrique de glace est munie d'un dispositif de captage connecté à un interrupteur. ② Ce bras permet l'arrêt du mécanisme quand le bac de récupération des diacons est plein et le remet en marche

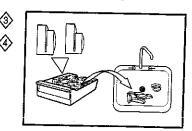
permet l'arrêt du mécanisme quand le bac de récupération des glaçons est plein et le remet en marche au fur et à mesure que les glaçons sont utilisés. Ce mécanisme peut être utilisé pour mettre à l'arrêt la production de glace : il suffit de le placer en position "0" OFF (ARRÊT).

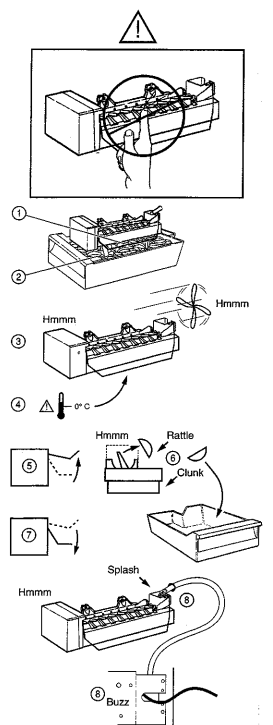
Il conviendra de mettre la fabrique de glace à l'arrêt "0" dans les cas suivants:

- Quand l'alimentation en eau est coupée.
- Quand le bac de récupération des giaçons reste longtemps hors du congélateur.
- Quand on a l'intention de ne pas utiliser le réfrigérateur pendant une période prolongée (départ en vacances par exemple). Il conviendra alors également d'arrêter si possible l'arrivée d'eau dans la fabrique de glace.









Dispositivo automatica per la produzione ghiaccio

Modelli con dispositivo automatico per la produzione di ghiaccio

Il tubo per il passaggio dell'acqua, necessario per eseguire il collegamento alla valvoia dell'acqua, si trova in un sacchetto del salvafreschezza.
 Collegare il dispositivo per la produzione di ghiaccio al tubo dell'acqua come da istruzioni fornite separatamente con il frigorifero.

SUGGERIMENTI RELATIVI ALLA SICUREZZA 🗥

Tutti i cubetti delle prime due o tre produzioni dovrebbero essere gettati.

I cubetti di ghiaccio, che sono rimasti nel cestino per il ghiaccio per un notevole periodo di tempo, potrebbero acquisire un sapore particolare, attaccarsi l'uno all'attro e lentamente divenire più piccoli. Suggeriamo di gettare questi cubetti. Suggeriamo inoltre di collocare una scatola aperta di bicarbonato di sodio nel frigorifero atta ad assorbire gli odori.

In rare circostanze, i cubetti di ghiaccio potrebbero essere scoloriti e presentare una tinta verdazzurra. La causa di questa insolita scolorimento può risalire ad una combinazione di fattori, come ad alcune caratteristiche delle acque locali, all'impianto idraulico della casa e all'accumulazione di sali di rame in un tubo di erogazione dell'acqua inattivo che alimenta il dispositivo per la produzione di ghiaccio.

Un uso continuo di questi cubetti di ghiaccio scoloriti potrebbe essere dannoso alla salute. Qualora tale scolorimento viene osservato, gettare i cubetti di ghiaccio e contattare l'agente di rivendita locale per acquistare è installare un filtro per il tubo dell'acqua.

COME FUNZIONA IL DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE DI GHIACCIO (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (1) Il dispositivo per la produzione di ghiaccio è munito di un braccio a filo metallico sensore che è collegato all'interruttore di arresto. (2) Questo braccio interrompe il meccanismo, quando il cestino dei cubetti di ghiaccio è piend, e lo riavvia quando il ghiaccio viene usato. Sollevando il braccio del sensore in posizione "0" "OFF" (SPENTO), è possibile usare il braccio di arresto per interrompere la produzione di ghiaccio in qualsiasi momento.

Il dispositivo per la produzione di ghiaccio dovrebbe essere spento "0" (braccio verso l'alto) quando:

- L'erogazione dell'acqua è spenta.
- il cestino di conservazione del ghiaccio viene rimosso per un periodo di tempo prolungato.
- Il frigorifero non verrà usato per un notevole periodo di tempo, come, ad esempio, durante le vacanze.
 In questo caso, spegnere anche, se opportuno, l'erogazione dell'acqua collegata al dispositivo per la produzione di ghiaccio.

DK Automatisk ismaskine

Modeller med automatisk ismaskine

Den nødvendige vandtilførselsslange for tilslutning til en vandledning ligger i en pose i grøntsagsskuffen. S Ismaskinen sluttes til vandledningen følge de særskilte anvisninger, der følger med køleskabet.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER A

Derfor skal de første to hold kasseres. Isteminger, der har ligget længere tid i skuffen, kan få en dårlig smag, hænge sammen eller efterhånden blive mindre. Vi foreslår, at disse teminger kasseres. Vi foreslår også, at der sættes en åben æske med bagepulver i køleskabet til at absorbere lugte fra maden.

Under visse, men sjældne, forhold kan isterningerne misfarves og forekomme blågrønne. Grunden til denne usædvanlige misfarvning kan være en kombinætion af fæktorer som fx kvaliteten af det lokale vand, ejendommens vandledninger og ophobning af kobbersalte i en inaktiv vandledning, der forsyner ismæskinen.

Vedvarende indtagning af sådanne misfarvede isterninger kan være skadeligt for helbredet. Hvis sådan misfarvning bemærkes, skal isterningeme kasseres og forhandleren kontaktes for at installere et filter på vandledningen.

HVORLDES ISMASKINEN FUNGERER (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

① Ismaskinen har en trådsensorarm forbundet til en afbryder. ② Denne arm standser isproduktionen, når skuffen er fuld, og aktiverer den igen, når isen er brugt. Isproduktionen kan standses når som helst ved at løfte sensorarmen til OFF "0" - stillingen.

Ismaskinen bør afbrydes "0" (sensorarmen stilles op) når:

- Vandforsyningen er lukket.
- Isskuffen fiernes i længere tid.
- Køleskabet ikke bruges i længere tid, fx i ferier. Der bør også lukkes for vandtilførsien hvis muligt.

GR Αυτόματη Παροχή Πάγου

Μοντελα Με Αυτόματη Παροχή Πάγου

Οι σωλήνες για την τροφοδότηση του νερού που πρέπει να ενωθούν με τη βαλβίδα του νερού βρίσκονται σε μια σακούλα μέσα στο συρτάρι των λαχανικών και φρούτων. Παγάκια τα οποία έχουν μείνει μέσα στην παγονιέρα για αρκετό καιρό πρέπει να πεταχτούν.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ 🛆

Τια αυτόν του λόγο θα πρέπει να πετάξετε τις δύο ή τρεις πρώτες σοδιές από παγάκια. Φ Παγάκια τα οποία έχουν μείνει μέσα στη παγονιέρα για αρκετό καιρό πιθανόν να έχουν άσχημη γεύση, να κολλάνε μεταξύ τους και να μικρύνουν σιγά-σιγά. Συνιστούμε να πετάτε τέτοιου είδους παγάκια. Συνιστούμε επίσης να βάλετε ένα ανοιχτό κουτί σόδας μέσα στο ψυγείο, για να απορροφά τις μυρωδιές των φαγητών.

Υπό ορισμένες συνθήκες, τα παγάκια μπορεί να έχουν αποχρωματιστεί, και να έχουν χρώμα πράσινο-μπλε. Η αιτία αυτού του ασυνήθιστου αποχρωματισμού μπορεί να οφείλεται σε συνδυασμό παραγόντων όπως ορισμένα χαρακτηριστικά του τοπικού νερού, οι υδραυλικοί σωλήνες του σπιτιού και η συσσώρευση αλάτων χαλκού σε αδρανή σωλήνα παροχέτευσης νερού και ο οποίος τροφοδοτεί την παροχή πάγου.

Η συνεχιζόμενη κατανάλωση αυτών των πάγων μπορεί να αποβεί επικίνδυνη για την υγεία σας. Εάν δείτε τέτοιο αποχρωματισμό, πετάξτε τα παγάκια και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να αγοράσετε και να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο στη γραμμή παροχης νερού.

ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΠΑΡΟΧΕΛΣ ΠΑΓΟΥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
Ο παροχέας πάγου έχει ένα συρμάτινο αισθητήριο το οποίο είναι συνδεδεμένο με έναν διακόπτη

Ο παροχέας πάγου έχει ένα συρμάτινο αισθητήριο το οποίο είναι συνδεδεμένο με έναν διακόπτη παροχής.
Αυτός ο βραχίονας σταματάει τον μηχανισμό όταν η παγονιέρα είναι γεμάτη, και ξαναρχίζει όταν πια αρχίζετε να βγάζετε τα παγάκια. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το βραχίονα διακοπής για να σταματήσετε όλη την παραγωγή πάγου τελείως, σηκώνοντας τον αισθητήριο βραχίονα στη θέση "Ο" OFF.

Ο παροχέας πάγου θα πρέπει να σταματηθει "0" (με τον βραχίονα στην επάνω θέση) όταν:

- Η τροφοδότηση του νερού έχει κλειστεί.
- Η παγονιέρα έχει αφαιρεθεί για πολύ καιρό.
- Δεν θα χρησιμοποιηθεί το ψυγείο για πολύ καιρό, όπως π.χ. όταν φεύγετε για διακοπές. Σε αυτή τη
 περίπτωση, εάν είναι πρακτικό, διακόπτετε επίσης και την τροφοδότηση νερού στο παροχέα πάγου.

BR Máquina Automática de Fazer Gelo

Modelos Equipados com Maquina de Fazer Gelo

☼ O conjunto de tubos de entrada de água necessário para completar a ligação da água a uma válvula encontra-se dentro de um saco dentro da gaveta para vegetais. ② Ligue a máquina de fazer gelo à rede de água conforme as instruções em separado que acompanham a geladeira.

PARA A SUA SEGURANÇA 🛕

Todos os cubos das primeiras duas ou três produções devem ser descartados. Os cubos de gelo que permanecem dentro do recipiente de armazenamento de gelo durante muito tempo podem absorver um sabor diferente, podem fundir-se uns aos outros e podem diminuir de tamanho. Sugerimos que estes cubos sejam descartados. Também sugerimos que coloque uma caixa aberta de bicarbonato de sódio dentro da geladeira para absorver os odores dos alimentos.

Em certas circunstâncias raras, os cubos de gelo poderão apresentar uma cor diferente, geralmente de um tom verde-azulado. A causa desta cor diferente poderá ser uma combinação de fatores tais como certas características da água local, do encanamento da casa e o acúmulo de sais de cobre dentro da tubulação que alimenta a máquina de fazer gelo.

O consumo continuo de tais cubos de gelo descoloridos pode ser nocivo à saúde. Se for observada tal descoloração, descarte os cubos de gelo e consulte o seu revendedor para ver a possibilidade de comprar e instalar um filtro.

COMO FUNCIONA A MÁQUINA DE FAZER GELO ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
① A máquina de fazer gelo possui um braço sensor feito de arame ligado a um interruptor. ② Este braço desativa o mecanismo quando o recipiente de cubos de gelo estiver lotado, e o ativa quando o gelo for retirado. É possível usar o braço sensor para desativar completamente a produção de gelo a qualquer momento, ao levantar o braço sensor até a posição "O" DESLIGADA.

A máquina de fazer gelo deve ser desativada "0" (braço para cima) quando:

- A entrada de água for desligada.
- O recipiente de cubos de gelo for removido durante muito tempo.
- A geladeira n\u00e3o for utilizada durante muito tempo, por exemplo, durante f\u00e9rias. Tamb\u00e9m desligue a
 entrada de \u00e1gua \u00e0 m\u00e3quina de fazer gelo, se for conveniente.

(USA) Automatic Ice and Water Dispenser

Single Pad Dispenser - Water, Cubes and Crushed Ice



If the ice dispenser is not used frequently, ice cubes may dump together and may need to be broken apart or discarded.

To Stop Dispensing

Release the pressure on the pad and hold the container in position momentarily to catch the last pieces of ice or drops of water. The ice delivery door will remain open for a short time. When it closes you may hear a closing sound.

37

Touch Pad Control Slide Control

3 Cubes

(4)

Crushed Ice

(5) Water

(6) Childproof Lock

(7)≈ 1 Lock / ≈ 0 Fountain

(8) = 0 Lock / = 1 Fountain = Water Filter Change Reminder

> Water Filter Change Reminder function monitors the life of the filter and provides a reminder when it is time for the filter to be changed.

Distributore automatico di ghiaccio e acqua

Distributore a pannello unico - Acqua, cubetti e ghiaccio tritato

Qualora il distributore di ghiaccio non venga usato frequentemente, i cubetti di ghiaccio potrebbero ammassarsi e, in seguito, potrebbe essere necessario spezzarli o gettarli.

Per arrestare il distributore

Rifasciare la pressione esercitata sul pannello e mantenere in posizione il contenitore momentaneamente per catturare gli ultimi pezzi di ghiaccio o gocce d'acqua. L'apertura di rilascio del ghiaccio rimarrà aperta per un breve periodo. Potreste udire un suono particolare. quando l'apertura si chiude.

Elemento di controllo del pannello di contatto

37 Controllo della caduta (3) Cubetti

(4) Ghiaccio tritato

(Ē) Acqua

Chiusura a prova di bambino

= 1 Chiuso / = 0 Caduta continua

(8) = 0 Chiuso / = 1 Caduta continua

= Rammentatore del ricambio del filtro dell'acqua

La funzione "Rammentatore del ricambio del filtro dell'acqua" controlla la durata del filtro ed aiuta a ricordare quando è ora di cambiare il

(D) Automatischer Spender von Wasser und Eiswürfeln

Spender von Wasser, Eiswürfeln und Eisstücken mit einer Taste

Wird der Eiswürfelspender selten benutzt. könnten die Eiswürfel zusammenkleben und müssen von Hand auseinander gebrochen oder

Nach dem Wasser- oder Eisspenden

weggeworfen werden.

Den Druck auf den Aktuator lösen und den Becher noch kurz darauf lassen, um das letzte Stück Eis oder den letzten Wassertropfen aufzulangen. Das Spendertor bleibt eine kurze Zeit geöffnet. Das Schließen des Tores kann hörbar sein.

36 Taste

37 Schieberegler

3 Eiswürfel

(4) Eisstücke

(5) Wasser

Kindersicherer Riegel

= 1 Riegel / = 0 Wasserspender

= 0 Riegel / = 1 Wasserspender

= Merkerfunktion für das Auswechseln des Wasserfilters

Die Merkerfunktion für das Auswechseln des Wasserfilters überwacht den Filter und zeigt an, wenn dieser ausgewechselt werden muss

GR Αυτόματοι Παροχείς Νερού και Πάγου

Μονός Παροχέας - Νερό, Παγάκια και Σπασμένος Πάγος

Εάν ο παροχέας πάγου δεν χρησιμοποιείται συχνά, τα παγάκια πιθανόν να κολλήσουν μεταξύ τους και μπορεί να χρειαστεί να τα σπάσετε ή να τα πετάξετε.

Για να Σταματήσετε την Παροχή

Μην πιέζετε στο σημείο επαφής και κρατήστε το δοχείο στη θέση του προς στιγμήν για να πιάσει τα τελευταία κομμάτια πάγου ή τις σταγόνες νερού. Το πορτάκι παροχής πάγου θα παραμείνει ανοιχτό για λίγη ώρα. Όταν κλείσει μπορεί να ακούσετε ένα ήχο κλεισίματος.

Σημείο Επαφής

37 Ελεγχος Ολίσθησης

(3) Παγάκια

Σπασμένος Πάγος

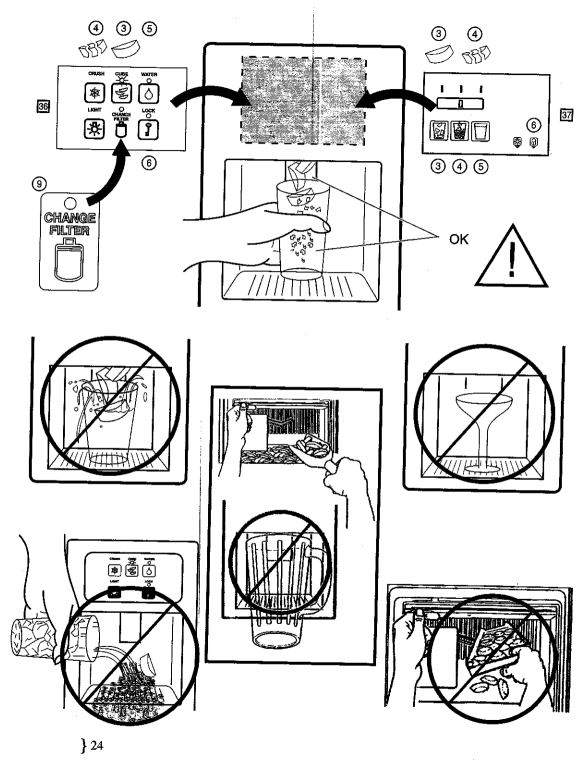
(5) Νερό

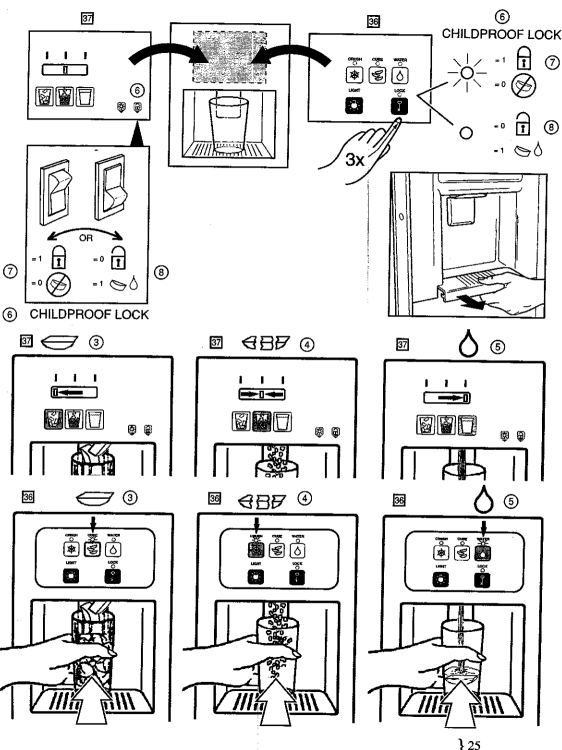
Κλειδαριά Ασφάλειας

= 1 Κλειδαρια / = 0 Πηγη (8) = 0 Κλειδαρια / = 1 Πηγη

= Υπενθύμιση για την αλλαγή του φίλτρου

Η λειτουργία υπενθύμισης αλλαγής του φίλτρου νερού παρακολουθεί τη διάρκεια του φίλτρου και παρέχει μία υπενθύμιση όταν πρέπει να αλλαχτεί το φίλτρο.





(E) Dispensador automático de hielo v agua

Dispensador de una sola palanca - Agua, cubitos de hielo y hielo triturado

Si el dispensador de hielo no se utiliza frecuentemente, es posible que los cubitos de hielo se peguen y será necesario separarios o

Cómo detener el dispensador

Deie de hacer presión sobre la palanca y sujete el recipiente en su lugar por un momento para recoger los últimos trozos de hielo o las últimas gotas de agua. La puerta de salida de hielo permanecerá abierta por un tiempo breve. Cuando se cierre, es posible que se oiga un sonido de cierre.

36 Botonera

37 Control deslizable

(3) Cubitos de hielo

(4) Hielo triturado

(5) Agua

(6) Seguro a prueba de niños

= 1 Seguro / = 0 Surtidor

(8) = 0 Seguro / = 1 Surtidor

= Aviso de cambio de filtro de agua La función de aviso de cambio del filtro de aqua vigila la vida útil del filtro y ofrece un recordatorio cuando es hora de cambiar el fittro.

(DK) Automatisk is - og vanddispenser

Entastdispenser - vand, terninger og knust is

Hvis isdispenseren ikke bruges tit, kan isterningerne klumpe sig sammen og er måske nødt til at brækkes fra hinanden eller kasseres.

For at standse dispensing

Tag fingeren af tasten og hold beholderen under dispenseren et kort øjeblik for at fange de sidste isterninger eller vanddråber, isleveringsdøren forbliver åben et øjeblik. Måske hører du, når den lukker.

36 Tastkontrol

37 Skydekontrol

(3) Terninger

(4)Knust is

⑤ Vand

(6) Børnesikker lås

 $\overline{(7)}$ = 1 Lås / = 0 Fontæne

(8) = 0 Lås / = 1 Fontæne

> = Påmindelse om udskiftning af vandfilteret

Køleskabet har en funktion, som overvåger filterets brugbare levetid og giver en påmindelse, når det er ved tiden at udskifte filteret.

F Distributeur automatique d'eau et de glace

Distributeur à simple clavier - Eau, glaçons et glace pilée

Si le distributeur de glace n'est pas souvent utilisé, les glaçons peuvent se coller. Il faudra alors les séparer à la main ou les jeter.

Arrêt du distributeur

Relâcher le clavier et garder le récipient sous le distributeur quelques instants pour récupérer les demiers glacons ou les demières gouttes d'eau. Le volet du distributeur va rester brièvement ouvert. Sa fermeture sera signalée par un bruit particulier.

Clavier

37 Réglage coulissant

(3) Glaçons

(4) Glace pilée

(5) Eau

6) Verrouiflage de sécurité

= 1 Verrouillage / = 0 Fontaine

= 0 Verrouillage / = 1 Fontaine

= Rappel de changement du filtre d'eau La fonction de rappel de changement du filtre d'eau surveille la durée de vie du filtre et émet un rappel quand il est temps de le remplacer.

(BR) Dispensador Automático de Gelo e Água

Dispensado de Teclado Único - Água, Cubos, e Gelo Picado

> Se o dispensador não for utilizado muito frequentemente, os cubos de gelo poderão aderir-se uns aos outros e poderá ser necessário separá-los ou eliminá-los.

Para Interromper a Entrega

Solte a pressão na almofada e mantenha o receptáculo no lugar por alguns momentos para apanhar os últimos pedaços de gelo ou gotas de água. A porta do gelo permanecerá aberta durante alguns instantes. Ao fechar-se você talvez ouça um som de fechamento.

36 Teclado

37 Controle Deslizante

(3) Cubos

(4) Gelo Picado

(5) Água

Chave à Prova de Crianças

= 1 Trava / = 0 Bebedouro

(8) ≈ 0 Trava / = 1 Bebedouro

= Lembrete sobre a troca do filtro de água A função de Lembrete sobre a Troca do Filtro de Água acompanha a vida útil do filtro e proporciona um lembrete sempre que o filtro precise ser trocado.

(USA) Removing and Replacing the Automatic Ice Cube Dispenser Bin

Pull down on lower back edge of the Automatic Dispenser bin front and pull it straight out. Wash the bin occasionally in mild soap and lukewarm water. To replace the bin, align its bottom rails to the corresponding shelf grooves, and push it straight back until it stops and latches. Make sure the tabs at the back of the bin that turn the spiral auger are positioned between the prongs from the auger motor.

E Cómo quitar y reemplazar el depósito del dispensador automático de hielo

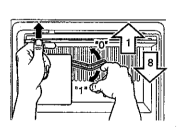
Empuje hacia abajo el borde posterior inferior de la parte frontal del depósito del dispensador automático de hielo y tire directamente hacia afuera. Lave el depósito de vez en cuando con agua tibia y jabón suave. Para volver a colocar el depósito en su lugar, alinee sus carriles inferiores con las ranuras de la repisa correspondientes y empújelo derecho hacia atrás hasta que se detenga y quede enganchado. Asegúrese de que las lengüetas de la parte posterior del depósito, que hacen girar la hélice espiral, estén colocadas entre las puntas del motor de hélice.

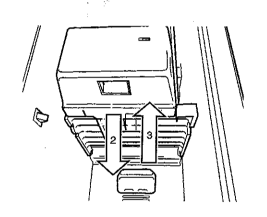
D Entfernen und Auswaschen des automatischen Eisspenderbehälters

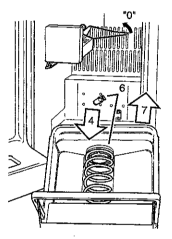
Die hintere Kante des automatischen Eisspenderbehälters herunterziehen und ihn gerade herausziehen. Gelegentlich mit lauwarmem Wasser und milder Seife waschen. Dann die untere Schienen mit den entsprechenden Kerben im Fach ausrichten und den Behälter gerade einschieben, bis der er stoppt und einschnappt. Die Schlaufen an der Rückseite des Behälters, die den Spiralbohrer drehen, müssen sich zwischen den Dornen vom Bohrermotor befinden.

F Retrait et remplacement d bac du distributeur automatique de glaçons

Tirer sur le bord inférieur à l'avant du bac du distributé automatique et tirer à soi. Laver de temps à autre le bac l'eau tiède savonneuse. Pour remettre le bac en plac aligner ses glissières du bas sur les rainur correspondantes de l'étagère et pousser à fond jusquenclenchement. Veiller à ce que les taquets situés à l'arrié du bac et assurant la rotation de la vrille soient bien plac entre les fourches du moteur de celle-ci.









Rimozione e ricollocamento del cestino del distributore automatico di ghiaccio

Tirare verso il basso il margine posteriore inferiore della parte frontale del cestino dei distributore automatico e tirarlo direttamente verso l'esterno. Lavare saltuariamente i cestino in sapone delicato e acqua tiepida. Per ricollocare il cestino, allineare le guide sul fondo, in corrispondenza ai solchi della mensola, e spingerlo verso il retro fino a quando sarà fermo e blocato. Accertarsi che le linguette, sul retro del cestino, che girano la trivella a spirale, siano posizionate tra le sporgenze dal motore della trivella.

GR Αφαίρεση και Αντικατάσταση του Δοχείου Αυτόματης Παροχής Πάγου

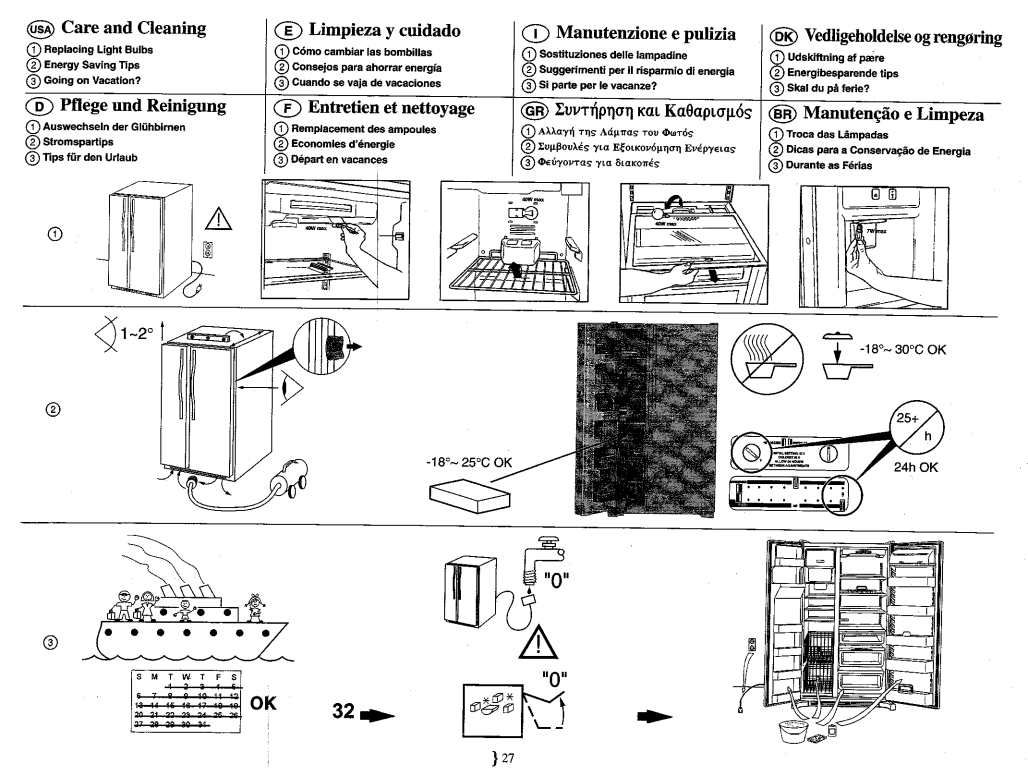
Τραβήξτε προς τα κάτω το χαμηλό πίσω άκρο του δοχείου Αυτόματης Παροχής και τραβήξτε το ευθεία προς τα έξω. Ανά διαστήματα πλένετε το δοχείο με μαλακό σαπούνι και νερό. Για να αντικαταστήσετε το δοχείο, ευθυγραμμίζετε τα κάτω του κιγκλιδώματα με τις αντίστοιχες εσοχές του ραφιού και σπρώξτε το ευθεία προς τα πίσω μέχρι να σταματήσει και να κλειδωθεί. Σιγουρευθείτε ότι οι γλωττίδες στο πίσω μέρος του δοχείου, που περιστρέφουν το ελικοειδές τρυπάνι, έχουν σποθετηθεί μεταξύ των προεξοχών του τρυπανιού του μοτέο.

OK For at fjerne og genindsætte den automatiske dispenserskuffe

Tryk den bagerste kant på den automatiske dispenserskuffe ned og træk skuffen lige ud. Afvask af og til skuffen med sæbe og lunkent vand. Når skuffen skal sættes ind igen, føres bundens skinner ind i hyldens spor og skubbes lige tilbage, indtil skuffen standser og låser på plads. Sørg for at faneme bag på skuffen, der drejer den spiralformede snekke, griber ind i snekkemotorens greb.

BR Remoção e Recolocação da Bandeja de Entrega Automática de Cubos de Gel

Aperte para baixo a borda inferior da frente da bandeja (entrega automática de gelo e puxe-a para a frente. Lave bandeja ocasionalmente com água tépida e sabão. Pa recolocar a bandeja, alinhe os seus trilhos inferiores com c sulcos correspondentes na prateleira e empurre-a para tra até que pare e se engate. Certifique-se de que as abas, r fundo da bandeja, que giram a rosca espiral esteja posicionadas entre os dentes do motor que aciona a rosc sem fim



Cleaning

Clean both compartments and inner door panets with mild soap and water. DO NOT use an abrasive powder, solvent, polish cleaner or undiluted detergent. Use baking soda and warm water only on interior compartments and interior door liners. Rinse with clear water. Do not wash interior parts in your dishwasher. Be sure to wring out excess water from the sponge or cloth when cleaning in the area of controls, lights or electrical parts

DISCONNECT POWER CORD BEFORE CLEANING. Your refrigerator can be rolled out for cleaning. Turn the levelers, at each front corner of the cabinet, counterclockwise until they turn freely. Then pull the cabinet straight out. If your model has an automatic ice maker, we recommend that you turn the water supply off before moving the cabinet.

After cleaning behind your model, push it back and turn the levelers clockwise to lock cabinet in place.

Glass shelves can be removed and completely immersed in warm water. ALLOW GLASS TO WARM TO ROOM TEMPERATURE BEFORE MMERSING.

Outside

Keep the finish clean. Wipe with a clean, soft cloth lightly dampened with kitchen appliance wax or mild liquid dishwasher detergent. Dry and polish with a clean, soft cloth. Do not wipe the retrigerator with a soiled cloth or wet towel. These may leave a residue that can erode the paint. Do not use scouring pads, powdered cleansers, bleach or cleansers containing bleach because these products can scratch and weaken the

Protect the paint finish. The finish on the outside of the refrigerator is a high-quality, baked-on paint finish. With proper care, it will stay newlooking and rust-free for years.

Your door seals are vinyl. They may be cleaned with a baking soda solution, soap and water or with a mild scouring powder.

The NO CLEAN™ commercial duty condenser of your refrigerator has been designed to operate efficiently without regular cleaning. If the operating environment is particularly greasy or dusty or if the refrigerator is moved during routine housecleaning, the area around the base grille and condenser coil should be cleaned. In these circumstances, UNPLUG the refrigerator and move it away from the wall. Remove the machine compartment cover. Vacuum the condenser coil and surrounding area. Replace the machine compartment cover. Plug in the refrinerator after cleaning.

D Reinigung

Den Kühlschrank und das Tiefkühlfach sowie die Innenseite der Türen mit milder Seife und Wasser abwaschen. KEIN Scheuerpulver, Lösungsmittel, Poliermittel oder unverdünntes Reinigungsmittel verwenden. Backpulver und warmes Wasser für die Innenflächen und Türinnenverkleidungen verwenden. Mit klarem Wasser spülen. Teile des Innenraums nicht in der Spülmaschine waschen. Beim Reinigen in der Nähe von Temperaturregiern, Lampe oder elektrischen Komponenten darauf achten, daß alles überschüssige Wasser aus dem Schwamm oder Lappen ausgewungen wurde.

VOR DEM REINIGEN DEN NETZSTECKER ABZIEHEN. Der Kühlschrank kann zum Reinigen nach vom bewegt werden. Die Stellschrauben an den vorderen Ecken des Kühlschranks gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sie sich leicht bewegen lassen. Bei Modellen mit automatischem Eiswürfelbereiter ist es empfehlenswert, das Wasser abzustellen, bevor der Kühlschrank bewegt wird.

Nach dem Reinigen der Rückwand den Kühlschrank wieder zurückschieben und die Stellschrauben im Uhrzeigersinn drehen, um den Kühlschrank in seiner Position zu arretieren

Glasablagen können herausgenommen und ganz in warmem Wasser abgelaugt werden. VOR DEM EINTAUCHEN WARTEN, BIS DAS GLAS ZIMMERTEMPERATUR ERREICHT HAT.

Außenfläche

Die Lackierung sauber halten. Mit einem sauberen, weichen Lappen, der leicht mit einem für Haushaltsgeräte geeigneten Wachs oder mildem Geschirrspülmittel angefeuchtet wurde, abreiben. Trocknen und mit einem weichen, sauberen Lappen polieren. Den Kühlschrank nicht mit einem schmutzigen Spüllappen oder einem nassen Handtuch abreiben. Das kann Rückstände hinterlassen, die den Lack zerfressen könnten, Keine Scheuerkissen, Scheuerpulver, Bleichmittel oder Bleichmittel enthaltende Reiniger verwenden, da diese Produkte den Lack zerkratzen und schwächen könnten.

Die Lackierung pflegen. Der Lack an der Außenseite ist ein eingebackener Qualitätslack. Mit der richtigen Pflege bleibt er jahrelang wie neu und rostfrei.

Die Türdichtungen bestehen aus Vinyl. Sie können mit einer Lösung aus Backpulver, Seife und Wasser oder einem mitden Scheuermittel gereinigt werden.

Kondensator

Der kommerzielle NO CLEAN™ Kondensator im Kühlschrank wurde für effizienten Betrieb ohne regelmäßiges Reinigen im normalen Haushalt ausgelegt. Falls die Umgebung ungewöhnlich staubig oder fettig ist oder der Kühlschrank beim normalen Hausputz bewegt wird, sollte Bereich um den Fußrost und um den Kondensator gereinigt werden. Dabei den Netzstecker ABZIEHEN und den Kühlschrank von der Wand wegziehen, Die Abdeckung am Motor abnehmen. Den Kondensator und den umliegenden Bereich mit dem Staubsauger absaugen. Die Abdeckung wieder aufbringen. Den Netzstecker wieder einstecken.



E Limpieza

Limpie ambos compartimientos y los paneles interiores de las puertas con agua y jabón suave. NO utilice un polvo abrasivo, disolvente pulimentadores ni detergentes sin diluir. Para los compartimientos interiores y los revestimientos interiores de las puertas, utilice solamer bicarbonato de sosa y agua tibia. Enjuague con agua limpia. No lave las piezas interiores en el lavavajillas. Cuando limpie el área de controles, las luces o cualquier parte eléctrica, no olvide escurrir bien el exceso de agua de la esponja o del trapo.

DESCONECTE EL CORDÓN ELÉCTRICO ANTES DE LA LIMPIEZA. Se puede hacer rodar la nevera hacia afuera para limpiarla. Haga gi los niveladores ubicados en las esquinas delanteras del gabinete en dirección contraria a la de las manecillas del reloj hasta que gir libremente. Luego tire del gabinete hacia afuera. Si su modelo tiene un aparato automático para hacer hielo, recomendamos que cierre suministro de aqua antes de mover el gabinete

Después de limpiar detrás de la nevera, empújela hacia atrás y haga girar los niveladores en la dirección de las manecillas del reloi para fi el gabinete en su lugar.

Las repisas de vidrio pueden sacarse y sumergirse totalmente en agua tibia. DEJE QUE EL VIDRIO ALCANCE LA TEMPERATURA AMBIEN' ANTES DE SUMERGIRLO

Exterior

Mantenga la superficie exterior limpía. Límpiela con un trapo suave limpio, ligeramente humedecido con cera para artefactos electrodoméstic o con un detergente líquido suave para vajillas. Seque y pulimente con un trapo limpio y suave. No frote la nevera con un trapo sucio o con u toalla mojada: éstos pueden dejar residuos que erosionan la pintura. No use estropajos abrasivos, limpiadores en polvo, lejía o limpiador con lejfa, porque estos productos pueden rayar y debilitar el acabado de la pintura.

Proteja el acabado de la pintura. El acabado del exterior de la nevera es un acabado de pintura recocido de alta calidad. Con el cuida correcto, mantendrá un aspecto nuevo y permanecerá libre de óxido por muchos años.

Las juntas de las puertas son de vinilo. Se pueden limpiar con una solución de bicarbonato de sosa, con agua y jabón o con un polvo abrasi

Condensador

El condensador para servicio comercial No Clean™ de su nevera se ha diseñado de manera que funcione eficientemente sin una limpie regular, cuando se usa en ambientes normales del hogar. Si el ambiente en el que funciona la nevera es particularmente polvoriento o graso o si la nevera se mueve durante la limpieza de rutina de su hogar, será necesario limpiar la rejilla de la base y el serpentín del condensado Bejo estas circunstancias, DESENCHUFE la nevera y aléjela de la pared. Retire la cubierta del compartimiento de la máquina. Limpie serpentin del condensador y el área circundante con una aspiradora. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de la máquina. Vuelva enchufar la nevera después de la limpieza.

F) Nettoyage

Nettover les panneaux des deux compartiments et l'intérieur des portes avec de l'eau additionnée de produit détergent doux. NE PAS utiliser poudre abrasive, de solvant, de produit à faire briller ou de détergent pur. Utiliser uniquement de l'eau additionnée de bicarbonate de soude sur l surfaces intérieures des deux compartiments et les revêtements des portes. Rincer à l'eau claire. Ne pas passer les éléments intérieurs au lav vaisselle. Bien essorer le chiffon ou l'éponge avant de nettoyer autour des thermostats, des ampoules et des composants électriques.

DÉBRANCHER LE RÉFRIGÉRATEUR AVANT DE LE NETTOYER. Le réfrigérateur peut être tiré pour en nettoyer l'amère. Pour dégager le roulettes, tourner les vis de mise à niveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirer ensuite le meuble à fond. Si le modèle est équi d'une fabrique de glace automatique, il est recommandé de débrancher l'arrivée d'eau avant de déplacer le meuble.

Après avoir nettoyé l'arrière du réfrigérateur, le repousser en place et bloquer les roulettes avec les vis de mise à niveau.

Les tablettes de verre peuvent être retirées et mises à tremper à l'eau tiède. LE VERRE DOIT ÊTRE À TEMPÉRATURE AMBIANTE AVAN D'ÊTRE PLONGÉ DANS L'ÉAU TIÈDE.

Extérieur

Maintenir propres les surfaces extérieures. Les essuyer avec un chiffon propre et doux légèrement enduit de produit détergent pour vaisselle (de produit spécial pour appareils électroménagers. Sécher et faire briller avec un chiffon doux et propre. Ne pas essuyer le rétrigérateur avec u chiffon sele ou un torchon mouillé qui peuvent laisser des résidus risquant d'attaquer la peinture. Ne pas utiliser de tampon à récurer, de prodi nettoyant en poudre, d'eau de Javel ou de produits contenant de l'eau de Javel qui risquent de rayer et d'amollir la peinture.

Protéger la peinture de finition extérieure du réfrigérateur. C'est une peinture-émail de haute qualité. Bien entretenue, elle conservera longtemp son aspect neuf et résistera à la corrosion.

Les joints de porte sont en vinyle. On peut les nettoyer avec une solution de bicarbonate de soude, de l'eau savonneuse ou une poudre à récur non abrasive.

Condenseur

Le condenseur NO CLEAN' à usage commercial dont est équipé votre réfrigérateur a été conçu pour fonctionner dans des conditions efficace sans avoir à être régulièrement nettoyé. Si l'environnement est particulièrement gras ou poussièreux ou si le réfrigérateur est déplacé au cour d'un nettoyage de routine, il faudra nettoyer autour de la grille et du condenseur. Il faudra alors DÉBRANCHER le réfrigérateur et le dégager ç mur. Retirer le couvercle du compartiment de l'appareil. Nettoyer le condenseur et autour de celui-ci à l'aspirateur. Remettre le couvercle en plac et rebrancher le réfrigérateur une fois nettoyé.

(I) Pulizi

Interno del frigorifero

Pulire entrambi gli scomparti e i pannelli della porta interna con sapone delicato e acqua. NON usare polveri abrasive, solventi, prodotti per lucidare o detersivi non diluiti. Usare bicarbonato e acqua tiepida solo per gli scomparti interni e i rivestimenti interni delle porte. Sciacquare con acqua corrente. Non lavare in lavastoviglie le parti destinate all'interno del frigorifero. Nella pulitzia dei dispositivi di regolazione, delle luci e delle parti elettriche, assicurarsi di togliere l'acqua in eccesso dalla spunna o dal panno.

PRIMA DELLA PULIZIA, DISINNESTARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE.

Per consentire le operazioni di pulizia, il frigorifero può essere mosso verso l'estemo. Puotare i livellatori, situati su ciascun angolo frontale del mobile, in senso antiorario finché gireranno liberamente. A questo punto tirare il mobile direttamente verso l'estemo. Se il modello prescelto è dotato di dispositivo per la produzione di ghiaccio, si raccomanda di chiudere il tubo di erogazione dell'acqua prima di spostare il mobile.

Dopo aver eseguito la pulizia sul retro del frigorifero, spingere di nuovo il frigorifero in posizione e ruotare i livellatori in senso orario bloccando il mobile nella corretta posizione.

Le mensole di vetro possono essere rimosse e immerse completamente in acqua calda. LASCIARE CHE IL VETRO RAGGIUNGA LA TEMPERATURA AMBIENTE PRIMA DI IMMERGERLO.

Esterno del frigorifero

Mantenere pulite le rifiniture. Strofinare con un panno pulito e soffice, leggermente bagnato di cera per elettripdomestici da cucina o con un leggero detersivo liquido per lavastoviglie. Asciugare e strofinare con un panno soffice e pulito. Non strofinare il frigorifero con uno strofinaccio per stoviglie sporco o bagnato, in quanto potrebbe lasciare residui che possono erodere la vernicie. Non usare pagliette, detersivi in polvere, candeggina o detersivi contenenti candeggina, in quanto tali prodotti possono graffiare e indeboliro la verniciatura.

Proteggere la verniciatura. Le rifiniture sulla parte esterna del frigorifero sono di alta qualità e consistono di verniciatura trattata al forno. Usando la dovuta accortezza, le rifiniture rimarranno come nuove e prive di ruggine per anni.

Le guamizioni delle porte sono di vinile e possono essere pulite con una soluzione di bicarbonato, saponie e acqua o con una leggera polvere abrasiva.

Condensatore

Il condensatore di tipo commerciale "NO CLEAN™" (niente pulizia) del vostro frigoritero è stato ideato al finie di funzionarre efficientemente senza pulizia regolare. Se l'ambiente di funzionarmento è particolarmente grasso o polveroso, o se il frigorifero viene spostato durante le pulizie di routine della casa, l'area introno alla griglia della base e alla bobina del condensatore dovrebbe assere pulita. In queste circostanze, DISINNESTARE il frigorifero e spostario dal muro. Rimuovere il coperchio dello scompartimento della macchina. Pulire con l'aspirapotvere la bobina del condensatore e l'area circostante. Posizionare nuovamente il coperchio dello scompartimento della macchina. Riattaccare il frigorifero dopo aver effettuato la pulizia.

GR Καθαρισμός

Εσωτερικό

Καθαρίστε και τους δύο χώρους και τις πόρτες με μαλακό σαπούνι και νερό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σκόνη για τρέψιμο, διαλυτικό, στιβλωτική ουσία ή αδιάλυτο απορρυπαντικό. Χρησιμοποιήστε μπέϊκιν σόδα και χλιαρό νερό μόνο για το εσωτερικό του ψυγείου και για τις πόρτες. Σεβγάλτε τα με καθαρό νερό. Μη πλύνετε τα εσωτερικά εξαρτήματα στο πλυντήριο των πιάτων. Στραγγίστε καλά το σφουγγάρι ή το πανί με το οποίο θα καθαρίσετε το μέρος που βρίσκονται οι διακόπτες, τα φώτα ή τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

ΑΠΟΣΤΝΑΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ. Το ψυγείο σας μπορεί να κυλιστεί προς τα έξω για να καθαριστεί. Τυρίστε τις ρόδες οριζοντίωσης, σε κάθε γωνία του θαλάμου, αριστερόστροφα μέχρι να γυρίζουν ελεύθερα. Κατόπιν τραβήξτε το θάλαμο προς τα έξω. Εάν το μοντέλο σας έχει αυτόματο σύστημα παροχής πάγου, συνιστούμε να κλείσετε την τροφοδότηση του νερού πριν να μετακινήσετε το ψυγείο.

Αφού καθαρίσετε το χώρο πίσω από το ψυγείο, σπρώξτε το προς τα πίσω και γυρίστε δεξιόστροφα τις ρόδες οριζοντίωσης για να σταθεροποιηθεί η συσκευή στη θέση της.

Τα γυάλινα ράφια μπορούν να αφαιρεθούν τελείως και να βυθιοτούν σε χλιαρό νερό. ΠΡΙΝ ΝΑ ΒΥΘΙΣΕΤΕ ΤΑ ΓΥΑΛΙΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΦΗΣΤΕ ΤΑ ΛΙΓΉ ΩΡΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.

Εξωτερικό

Διατηρήστε το εξωτερικό καθαρό. Σκουπίστε το με ένα καθαρό, μαλακό πανί που έχετε υγράνει λίγο με κερί ειδικό για οικιακές συσκευές ή με μαλακό απορρυπαντικό πλυντήριου πιάτων. Στεγνώστε το και γυαλίστε το με ένα καθαρό, μαλακό πανί. Μη σκουπίζετε το ψυγείο με ένα λερωμένο πανί ή με υγρή πετσέτα. Κάτι τέτοιο μπορεί να αφήσει υπολείμματα που πιθανόν να προκαλέσουν διάβρωση στη μπογιά. Μη χρησιμοποιείτε σύρματα, σκόνη για τρίψιμο, λευκαυτικό ή καθαριστικά που περιέχουν λευκαυτικό επειδή αυτά τα προϊόντα μπορεί να γρατοσυνάσουν και να μειώσουν το τελικό φινέρισμα της μπογιάς.

Προστατεύστε το τελικό φινίρισμα της μπογιάς. Το τελικό φινίρισμα στο εξωτερικό του ψυγείου είναι ένα φινίρισμα υψηλής ποιότητας που έχει μπει με καμίνευση.

Τα λάστιχα στις πόρτες είναι από βινύλιο. Μπορούν να καθαριστούν με διαλυμένη μπέϊκιν σόδα, νερό και σαπούνι ή με μαλακή σκόνη καθαρίσματος.

Συμπυκνωτής

Ο συμπυκνωτής εμπορικής αντοχής ΝΟ ΧΛΕΑΝR του ψυγείου σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί αποδοτικά χωρίς να χρειάζεται τακτικό καθάρισμα. Εάν το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί είναι ιδιαίτερα λιπαρό ή έχει πολύ σκόνη ή εάν το ψυγείο μετακινείται όταν γίνεται συμπιθισμένη καθαριότητα στο σπίτι, θα πρέπει να καθαριότητης ατο σπίτι, θα πρέπει να καθαριότητή της γρόμα της βάσης και το πημό του συμπυκνωτή. Σε αυτή τη περίπτωση, ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΑΠΟ ΤΗ ΠΡΙΖΑ και μετακινήστε το μακρυά από τον τοίχο. Αφαιρέστε το κάλυμμα του θαλάμου μηχαινισμό. Καθαρίστε με την ηλεκτρική σκούπα το πινίο του συμπυκνωτή και την επιφάνεια γύρο από τον συμπυκνωτή. Επανατοποθετείτε το κάλυμμα του θαλάμου μηχαινισμό. Μετά από τον καθαριφιά συνδέστε ξανά τη πρίζα του ψυγείου.

DK) Rengøring

Indvendig

Begge afdelinger og dørenes inderpaneler gøres rene med mild sæbe og vand. Der må IKKE BRUGES skurepulver, opløsningsmiddel, pudsæmiddel eller ufortyndet rengøringsmiddel. Der må kun bruges bagepulver og varmt vand til de indvendige overflader og de indvendige deroverflader. Der renses efter med rent vand. Indvendige dele må ikke vaskes i opvaskemaskinen. Overflødigt vand skal vrides ud af kluden eller svampen, før der gøres rent omkring temperaturkontroller, pærer eller elektriske dele.

SKAL TRÆKKES UD FØR RENGØRING. Køleskabet kan trækkes ud, når det skal gøres rent. Fodskruerne på hjørnerne af skabets forside drejes mod uret, indtil de drejer frit. Derefter trækkes skabet lige frem. Hvis modellen har en automatisk ismaskine, anbefaler vi, at vandforsyningen afbrydes, før skabet flyttes.

Når der er gjort rent bag køleskabet, skubbes det tilbage, og fodskruerne drejes med uret for at låse skabet på plads. Glashylder kan tages ud og nedsænkes helt i varmt vand. GLASSET SKAL NÅ RUMTEMPERATUR, FØR DET NEDSÆNKES.

Udvendia

Lakken skal holdes ren. Den tørres med en ren, blød klud, der er let fugtet med specialvoks til køkkenudstyr eller mildt opvaskemiddel. Der tørres og poleres efter med en blød klud. Køleskabet må ikke tørres med en snavset karklud eller et vådt viskestykke. De kan efterlade ting, der kan nedbryde lakken. Der må ikke bruges stålsvampe, skurepulver, blegemiddel eller rengøringsmidler indeholdende blegemiddel, da disse substanser kan ridse eller svække lakkens tinish.

Lakoverfladen skaf beskyttes. Køleskabets finish er ovntørret kvalitetslak. Med rigtig pleje vil den forblive som ny og rustfri i mange år

Dørtætningerne er af vinyl. De kan rengøres med en bagepulveropløsning, sæbe og vand eller med et mildt skurepulver.

Kondensator

Køleskabets NO CLEAN™ kondensator er robust nok til professionelt brug og beregnet til at fungere effektivt uden regelmæssig rengøring. Hvis omgivelseme er særligt støvede eller fedtede, eller hvis køleskabet flyttes under rutinemæssig rengøring, bør området omkring fodristen og kondensatorspiralen rengøres. I sådanne tilfælde skal STIKKET TRÆKKES UD og skabet flyttes ud fra væggen. Motorens afdækning fjernes. Kølespiralen og det omkringliggende område støvsuges. Maskinens afdækning sættes på plads igen. Stikkontakten sættes ind igen efter rengøringen.

BR Limpeza

Interior

Limpe ambos os compartimentos e paínéis internos das portas com sabão e água. NÃO utilize sapólio abrasivo, solventes, polidor ou detergente forte. Use bicarbonato de sódio e água morna somente nos compartimentos internos e no revestimento interior das portas. Enxague com água limpa. Não lave pegas internas na máquina de lavar pratos. Tenha o cuidado para torcer a água das esponjas antes de limpar nas proximidades dos controles, lâmpadas e peças elétricas.

DESLIGUE O CABO DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE FAZER A LIMPEZA. A sua geladeira pode ser puxada para fora para realizar a limpeza. Gire os niveladores em cada canto anterior no sentido anti-horário até que girem livremente. Em seguida, puxe o gabinete diretamente para a frente.

Se o seu modelo possuir uma máquina de fazer gelo, recomendamos que seja fechada a válvula de água antes de mover a geladeira.

Depois de limpar atrás da geladeira, reponha-a ao seu lugar e aperte novamente os parafusos de nivelamento para firmá-la no lugar.

As prateleiras de vidro podem ser removidas e totalmente imersas em água. PERMITA QUE O VIDRO ATINJA A TEMPERATURA AMBIENTE ANTES DE IMERGI-LO.

Exterior

Mantenha a superfície limpa. Esfregue com um pano macio e limpo, um pouco umedecido com água e detergente para pratos. Seque e pula com um pano macio, limpo e seco. Não limpe a geladeira com um pano de pratos ou toalha suja. Estas poderão depositar resíduos que poderão erodir a pintura. Não use palha de aço ou outras esponjas abrasivas, sapólio em pó, branqueadores ou produtos de limpeza que contenham branqueadores, pois tais produtos podem riscar ou enfraquecer a superfície pintada.

Proteja a pintura. O acabamento externo da geladeira é de uma pintura cozida de alta qualidade. Com um cuidado apropriado, manterá a sua aparência nova e livre de ferrugem por muitos anos.

As vedações das portas são de vinil. Podem ser limpas com uma solução de carbonato de sódio, sabão e água, ou com sapólio fino.

Condensador

O condensador de Nivel Comercial No Clean™ da sua geladeira foi projetado para operar eficientemente sem exigir limpezas frequentas. Se o ambiente de funcionamento apresentar condições excessivamente poeirentas ou gordurosas, ou se a geladeira for movida para limpeza normal do ambiente, a área ao redor da grade e do condensador deve ser limpa. Nestas circunstâncias, DESLIGUE o cabo de alimentação da geladeira e afaste-a da parede. Remova a tampa do compartimento da máquina. Passe um aspirador no condensador e nas áreas circundantes. Reponha a tampa do compartimento da máquina. Ligue novamente o cabo de alimentação da geladeira depois de realizar a limpeza.

(USA) How to Obtain Replacement Parts and Services

Problems? Save yourself the nuisance of unnecessary service calls; check the Problem Solving Table.

Your new refrigerator has been carefully engineered and manufactured under strict quality standards and should give you satisfactory and dependable operation. However, like all mechanical merchandise, it may occasionally require adjustment. replacement parts or maintenance. Should you ever need assistance, please contact the dealer from whom you purchased the refrigerator.

Provide the following:

- 1. ① Model, ② revision number, ③ serial number and all of the other data shown on the model serial plate.
- 2. State briefly the trouble you are having.

Problem Solving Table

LOCATION

. Do not install refrigerator where temperature falls below 16°C.

NOISY OPERATION / CABINET VIBRATES

- . Sound level is more noticeable due to many features.
- Cabinet not level.
- · Fan motor noise is normal.
- · Weak floor.

SIZZLING SOUND / RED GLOW IN FREEZER

- . Normal sound caused by defrost water dripping on defrost heater.
- Red glow reflection is normal during defrost

REFRIGERATOR RUNS TOO FREQUENTLY

- · Frequent running provides more stable temperatures.
- Prolonged or frequent door openings.

REFRIGERATOR RUNS TOO LONG

- · Under normal conditions modern refrigerators run a greater percentage of the time.
- Warm room temperature.
- · Prolonged or frequent door openings.
- . Condenser coil needs cleaning. See detail in operating Manual.

REFRIGERATOR WILL NOT RUN

- Temperature control turned to 0,(Off).
- · Power cord not plugged in.
- · No power at electrical outlet.
- House fuse blown or circuit breaker tripped.
- Refrigerator is in automatic defrost.

WARM AIR FROM CABINET BOTTOM

Normal air flow for condenser circulation.

FRONT CABINET SURFACE WARM TO THE TÓUCH

 Special design to limit condensation during periods of high humidity.

ODOR IN CABINET

- Food left uncovered.
- · Check crisper for spoiled food.

FOODS DRY OUT (FRESH OR FROZEN)

- Packages not wrapped or sealed properly.
- . Crisper not tightly closed.
- · Temperature control set too cold.

EXCESSIVE MOISTURE IN CRISPER

- Food not wrapped properly.
- . Hot, humid weather.

MOISTURE ON OUTSIDE SURFACE

. This condition can occur during hot and humid weather and may be most evident during the morning hours.

MOISTURE ON INSIDE CABINET WALLS

- . Can occur during hot, humid weather with frequent or prolonged door openings.
- . Door not closing properly.

ICE CUBES EVAPORATE

 Cold air moving over ice cubes causes shrinkage, especially with limited usage. This is

FRESH FOOD COMPARTMENT TOO WARM

- Refrigerator control set too warm.
- Prolonged or frequent door openings.

FRESH FOOD COMPARTMENT TOO COLD

. Refrigerator control set too cold.

FREEZER COMPARTMENT TOO WARM

- · Freezer control set too warm.
- · Prolonged or frequent door openings.

CABINET LIGHT NOT WORKING

- · Bulb burned out. Replace bulb.
- . No power at outlet.

FREEZER NOT FREEZING PROPERLY (ice cream, concentrated juice)

- · Products with high sugar content may not harden completely when frozen.
- Adjust freezer control to a colder setting.

ICES CUBES STICKING IN TRAY

. Trays may be coated with residue film from minerals in the water. Wipe trays with vinegarsoaked cloth until clean. If residue is heavy.

clean trays each time the refrigerator is cleaned.

AUTOMATIC ICE MAKER NOT OPERATING

- . Stop arm in 0 (OFF) position.
- · Water supply turned off.
- · Water pressure too low.
- Freezer too warm.

The manufacturer, whose policy is one of continuous product development, reserves the right to change specifications

Keep this use and care guide for future reference, give it to the new owner should you ever sell your refrigerator.

Ersatzteile und Kundendienst

Probleme? Sehen Sie in der Tabelle zur Störungsbehebung nach und vermeiden Sie unnötige Kundendienstbesuche.

Ihr neuer Kühlschrank wurde mit Sorgfalt gestaltet und unter den strengsten Qualitätsnormen hergestellt, so daß er zufriedensteilende und zuverlässige Dienste leisten wird. Wie bei allen anderen mechanischen Geräten könnten gelegentlich Justierungen, Ersatzteile oder Service erforderlich werden, Falls Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den Fachhändler. bei dem Sie den Kühlschrank gekauft haben.

Dabei geben Sie folgendes an:

- 1. (1) Modell, (2) Revisionsnummer, (3) Seriennummer und alle anderen Daten auf dem Typenschild.
- 2. Das Problem.

Tabelle zur Störungsbehebung

AUFSTELLUNGSORT

 Den Kühlschrank nicht in einem Bereich aufstellen. wo die Temperatur unter 16° C absinkt.

LAUTE BETRIEBSGERÄUSCHE / KÜHLSCHRANK VIBRIERT

- Die Geräusche sind aufgrund vieler Faktoren deutlicher zu hören.
- · Kühlschrank steht nicht waagerecht.
- · Normales Geräusch des Gebläsemotors.
- · Fußboden nicht stabil genug.

ZISCHENDES GERÄUSČH / ŘÖTLICHE **GLÜHREFLEKTION IM TIEFKÜHLFACH**

- Normales Geräusch, wenn Abtauwasser auf die Abtauleitung trooft.
- Rötliche Glühreflektion ist während des Abtauzyklusses normal.

KÜHLSCHRANK LÄUFT ZU OFT

- · Häufiges Laufen hält die Temperatur stabil.
- Langes oder häufiges Öffnen der Türen.

KÜHLŠCHRANK LĀŬFT ZU LANGE

- Unter normalen Bedingungen laufen moderne Kühlschränke häufiger.
- · Zimmertemperatur zu hoch.
- Langes oder häufiges Öffnen der Türen.
- . Kondensator muß gereinigt werden. Siehe Hinweis in der Bedienungsanleitung.

KÜHLSCHRANK LÄUFT NICHT

- . Temperaturregier steht auf OFF (AUS) oder "O".
- · Stromkabel nicht eingesteckt.
- Steckdose steht nicht unter Strom.
- Sicherung im Haus herausgesprungen oder Sicherungsautomat ausgelöst.
- Kühlschrank befindet sich im automatischen Abtauzyklus.

WARMLUFT VON DER UNTERSEITE DES KÜHLSCHRANKS

Normale Luftzirkulation vom Kondensator.

VORDERSEITE DES KÜHLSCHRANKS FÜHLT SICH WARM AN

 Besonderes Merkmal, um Kondensation bei hoher Luftfeuchtigkeit zu verringern.

GERUCHSBILDUNG IM KÜHLSCHRANK

- · Nicht zugedeckte Speisen.
- · Frischhalteschubfach auf verdorbene Lebensmittel überprüfen.

LEBENSMITTEL TROCKNEN AUS (FRISCH ODER GEFROREN)

- · Packungen nicht richtig eingewickelt oder verpackt.
- · Frischhalteschubfach nicht fest geschlossen.
- . Temperatur zu kalt eingestellt.

ZU HOHE FEUCHTIGKEIT IM

FRISCHHALTESCHUBFACH

- · Lebensmittel nicht richtig eingepackt.
- Heiße, feuchte Witterung.

FEUCHTIGKEIT AUSSEN AM KÜHLSCHRANK

· Feuchtigkeit kann durch heiße, feuchte Witterung entstehen und vorwiegend am Morgen auftreten.

FEUCHTIGKEIT AN DEN INNENWÄNDEN DES KÜHLŞÇHRANKS

- · Feuchtigkeit kann durch heiße, feuchte Witterung bei häufigem öffnen der Tür entstehen.
- . Tür schließt nicht richtig.

EISWÜRFEL VERDUNSTEN

 Über die Eiswürfel strömende Kaltiuft verursacht. Schrumpfen, vor allem bei geringem Verbrauch. Dies ist normal.

KÜHLSCHRANK ZU WARM

- . Temperaturregler ist zu warm eingestellt.
- · Zu langes Offnen der Tür.

KÜHLSCHRANK ZU KALT

 Temperaturregler f
 ür den K
 ühlschrank ist zu kalt eingestellt.

TIEFKÜHLFACH ZU WARM

- Tiefkühlfach zu warm eingestellt.
- Zu langes Öffnen der Tür.

LICHT IM KÜHLSCHRANK FUNKTIONIERT NICHT

- · Birne ausgebrannt. Birne ersetzen.
- . Steckdose steht nicht unter Strom.

TIEFKÜHLFACH KÜHLT NICHT RICHTIG (Speiseeis, Saftkonzentrat)

- · Produkte mit hohem Zuckergehalt werden im
- gefrorenen Zustand nicht ganz hart. Den Temperaturregler auf kälter einstellen.

EISWÜRFEL HAFTEN IN EISWÜRFELSCHALE

· Kalkablagerungen aus dem Wasser können sich an den Schalen bilden. Einen Lappen mit Essig befeuchten und Schalen damit auswischen. Schalen bei jedem Reinigen des Kühlschranks säubern, wenn die Ablagerungen stark sind.

AUTOMATISCHER EISWÜRFELBEREITER

- **FUNKTIONIERT NICHT** · Stopparm ist in der 0 (OFF) Position.
- · Wasserversorgung ist ausgeschaltet.
- · Wasserdruck zu niedrig.
- Tiefkühfach zu warm.

Änderungen durch den Hersteller aufgrund ständiger Weiterentwicklung der Produkte vorbehalten.

Bewahren Sie diese Bedienungs- und Pflegeanleitungen zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie bei Verkauf des Kühlschranks diese Bedienungs- und Pfegeanleitungen an den neuen Besitzer weiter.

Cómo obtener piezas de repuesto y servicio

¿Tiene problemas? Evítese la molestia de tener que hacer llamadas de servicio innecesarias; consulte la tabla de resolución de problemas.

Su nueva nevera se ha diseñado cuidadosamente y se ha fabricado de acuerdo con normas de calidad estrictas y deberá proporcionarle un funcionamiento satisfactorio y confiable. No obstante, como todo artículo mecánico, es posible que ocasionalmente necesite ajustes, piezas de repuesto o mantenimiento. Si alguna vez usted necesitara ayuda, por favor póngase en contacto con el vendedor de quien compró la nevera.

Suministre la siguiente información:

- 1. (1) Modelo, (2) número de revisión, (3) número de serie y toda la demás información en la placa de datos del modelo.
- 2. Exponga de manera breve el problema que está teniendo.

Tabla de resolución de problemas

COLOCACION

 No instale la nevera en un lugar donde la temperatura bajará a menos de 16°C.

FUNCIONAMIENTO RUIDOSO / EL GABINETE VIBRA

- · El nivel de sonido es más notorio debido a muchas características.
- Gabinete desnivelado.
- · El ruido del motor del ventilador es normal.
- Piso débit.

SONIDO DE SISEO/BRILLO ROJIZO EN EL CONGELADOR

- ·Sonido normal causado por el agua de descongelamiento que gotea sobre el calentador de descongelamiento.
- Un brillo/reflejo rojizo es normal durante el ciclo de descongelamiento.

LA NEVERA SE PONE EN MARCHA CON **DEMASIADA FRECUENCIA**

- ·La puesta en marcha frecuente proporciona temperaturas más estables.
- Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.

LA NEVERA ESTA EN MARCHA POR DEMASIADO TIEMPO

- En condiciones normales, las neveras modernas están en marcha un porcentaje mayor del tiempo.
- · Temperatura ambiente alta.
- · Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.
- Hace falta limpiar el serpentín del condensador. Consulte los detalles en el Manual del operación.

LA NEVERA NO FUNCIONA

- Control de temperatura en 0 (Off).
- El cordón eléctrico no está enchufado.
- . No hay corriente en el enchufe de la pared.
- El fusible o el disyuntor del circuito de la casa ha saltado.
- La nevera está en descongelamiento automático.

SALE AIRE CALIENTE POR DEBAJO DEL GABINETE

• Fluio normal de aire para la circulación del condensador.

LA SÚPERFICIE FRONTAL DE GABINETE ESTA

· Diseño especial para limitar la condensación durante períodos de humedad elevada.

OLORES EN EL GABINETE

· Comida destapada.

demasiado fría.

· Vea si hay alimentos estropeados en el compartimiento para vegetales.

LOS ALIMENTOS SE SECAN (FRESCOS O CONGELADOS)

- · Los paquetes no están envueltos o selfados adecuadamente.
- El compartimiento para vegetales no está bien cerrado. · El control de temperatura está en una posición

HUMEDAD EXCESIVA EN EL COMPARTIMIENTO **PARA VEGETALES**

- . Los alimentos no están bier envueltos.
- · Clima cálido y húmedo.

HUMEDAD EN LA SUPERFICIE EXTERIOR

 Esto puede ocurrir cuando el clima es cálido y húmedo; puede ser más evidente por la mañana.

HUMEDAD EN LAS PAREDES INTERIORES DEL GABINETE

- Esto puede ocurrir cuando el clima es cálido y húmedo. cuando la puerta se abre con frecuencia o se mantiene
- · La puerta no cierra bien.

LOS CUBITOS DE HIELO SE EVAPORAN

• El aire frío que circula sobre los cubitos de hielo hace que se reduzca su tamaño, especialmente si el uso es limitado. Esto es normal.

COMPARTIMIENTO DE ALIMENTOS FRESCOS **DEMASIADO CALIENTE**

- Control de la nevera en posición demasiado caliente.
- Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.

COMPARTIMIENTO DE ALIMENTOS FRESCOS **DEMASIADO FRIO**

Control de la nevera en posición demasiado fría.

COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR DEMASIADO

 Control del congelador en posición demasiado caliente. · Se abre la puerta con frecuencia o se mantiene la puerta abierta.

NO SE ENCIENDE LA LUZ DEL GABINETE

- Bombilla guernada. Cambiar la bombilla.
- · No hay corriente en el enchufe.

EL CONGELADOR NO CONGELA ADECUADAMENTE (Helados, jugos concentrados)

- · Productos con atto contenido de azúcar pueden no endurecerse completamente al congelarse.
- Cambiar la posición del control del congelador a una posición más fria.

LOS CUBITOS DE HIELO SE PEGAN EN LA BANDEJA

· Las bandejas pueden estar recubiertas de una película de residuos de los minerales del agua. Las bandejas deberán limpiarse bien con un trapo empapado en vinagre. Si el residuo es muy espeso, la bandejas deberán limpiarse cada vez que se limpie la nevera.

EL APARATO AUTOMATICO PARA HACER HIELO NO FUNCIONA

- La palanca sensible está en la posición apagada 0 (OFF)
- El suministro de agua está cerrado.
- · La presión del agua es demasiado baja.
- · El congelador está demasiado caliente.

El fabricante, cuya filosofía consiste en el desarrollo constante de sus productos, se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

F Dépannage et pièces de rechange

En cas de problème, évitez l'inconvénient de visites inutiles du service de réparation en vérifiant d'abord si le problème peut être résolu à l'aide du tableau suivant.

Votre réfrigérateur a été soumis à de strictes normes de qualité de fabrication et de construction et devrait assurer un fonctionnement satisfaisant et fiable. Comme tout produit mécanique, il peut cependant exiger de temps à autre des ajustements, des pièces de rechange ou une intervention de dépannage. En cas de besoin, contacter le magasin où l'appareil a été acheté.

Il faudra avoir à portée de main les iznformations suivantes :

- 1. ① modèle, ② numéro de révision, ③ numéro de série et toutes les autres données figurant sur la plaque signalétique.
- 2. Donner une brève description du problème.

Guide de dépannage

EMPLACEMENT

• Ne pas placer le réfrigérateur dans une pièce où la température peut tomber au-dessous de 16° C.

FONCTIONNEMENT BRUYANT/LERÉFRIGÉRATEUR

- · L'appareil peut être plus bruyant en raison des nombreuses fonctions dont il est équipé.
- Le réfrigérateur n'est pas de niveau.
- Le bruit de ventilateur est normal. Le sol n'est pas assez solide.

GRÉSILLEMENT / LUEUR ROUGE DANS LE CONGÉLATEUR

- Bruit normal causé par l'eau de dégivrage qui tombe sur la résistance du dégivrage.
- · Une réflexion ou lueur rouge est normale au cours du cycle de dégivrage. FONCTIONNEMENT TROP FRÉQUENT

- · Un réfrigérateur qui se met plus fréquemment en route assure des températures plus stables.
- · Ouverture fréquente ou prolongée des portes.

FONCTIONNEMENT PROLONGE

- · Dans des conditions d'utilisation normales, les réfrigérateurs d'aujourd'hui sont plus souvent en marche.
- Température élevée de la pièce.
- Ouverture fréquente ou prolongée des portes.
- · Le condenseur a besoin d'être nettoyé. Consulter le quide de l'utilisateur pour tous détails supplémentaires.

LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS

- Thermostat sur OFF (ARRÊT) ou sur 0.
- · Le réfrigérateur n'est pas branché.
- · La prise murale n'est pas alimentée en électricité.
- · Un fusible ou un disioncteur a sauté.
- · Dégivrage automatique en cours.

DE L'AIR CHAUD SOUFFLE EN BAS DU RÉFRIGÉRATEUR

 Écoulement d'air anormal pour la ventilation du condenseur.

SURFACE AVANT TIÈDE

· Fonction spéciale permettant de réduire la formation de condensation en période de forte humidité.

ODEURS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR

- · Aliments non couverts.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'aliments avariés dans le bac à léaumes.

DESSÈCHEMENT DES ALIMENTS (FRAIS OU SURGELÉS)

- Les aliments ne sont pas emballés correctement ou hermétiquement.
- Le bac à légumes n'est pas bien fermé. • Le thermostat est réglé sur une température trop froide.

TROP D'HUMIDITÉ DANS LE BAC À LÉGUMES

- · Les aliments ne sont pas emballés correctement
- · Normal par temps chaud et humide

CONDENSATION SUR LES SURFACES EXTÉRIEURES

 Peut se produire par temps chaud et humide et plus souvent le matin.

FORMATION D'EAU SUR LES PAROIS INTÉRIEURES DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

- Peut se produire par temps chaud et à la suite d'une ouverture fréquente ou prolongée des portes.
- La porte ne se ferme pas correctement.

ÉVAPORATION DES GLAÇONS

· L'écoulement de l'air froid sur les glaçons les fait s'évaporer s'ils ne sont pas utilisés régulièrement. Cette condition est normale.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR PAS ASSEZ FROID

- Le thermostat du réfrigérateur n'est pas réglé sur une température assez froide.
- Ouverture fréquente ou prolongée des portes.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR TROP FROID

· Le thermostat du réfrigérateur est réglé sur une température trop froide.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR PAS ASSEZFROID

- Le thermostat du congélateur n'est pas réglé sur une température assez froide.
- Ouverture fréquente ou prolongée des portes.

L'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR NE FONCTIONNE PAS

- · L'ampoule est grillée. La remplacer.
- · La prise murale n'est pas alimentée en électricité.

CONGÉLATION INSUFFISANTE (glaces, concentrés de jus de fruits)

· Les produits riches en sucre peuvent ne pas durcir complètement lorsqu'ils sont congelés. Régler le thermostat du congélateur sur une

température plus froide. LES GLAÇONS COLLENT DANS LE MOULE

· Des minéraux contenus dans l'eau peuvent s'être déposés sur les parois du moule. Essuyer avec un chiffon légèrement imprégné de vinaigre. Si le dépôt est important, laver les moules chaque fois que le réfrigérateur est nettoyé.

LA FABRIQUE DE GLACE NE FONCTIONNE PAS

- Le bras est en position 0 (OFF, ARRÊT).
- · L'alimentation en eau est coupée.
- · La pression d'eau est insuffisante.
- · Le congélateur n'est pas assez froid.

Le fabricant, dans le cadre d'une recherche constante d'amélioration, se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses appareils sans avis préalable.

Conservez ce Guide d'utilisation et d'entretien pour référence ultérieure. Il devra être remis au nouvel utilisateur sì le réfrigérateur est vendu.

Guarde esta guía de uso y cuidado para referencia futura. Désela al huevo dueño si algún día llegase a vender su nevera,

Come ottenere parti di ricambio e servizio manutenzione

Problemi? Risparmiatevi la noja di chiamare il servizio manutenzione se non è necessario consultando la tavola per la soluzione dei problemi.

Il vostro nuovo frigorifero è stato attentamente progettato e costruito in base a rigorosi standard di qualità e dovrebbe funzionare in maniera affidabile e soddisfacente. Comunque, come nel caso di tutte le merci meccaniche, l'apparecchio potrebbe a volte necessitare di regolazioni, parti di ricambio o servizio manutenzione. Qualora abbiate bisogno di assistenza, vi preghiamo di contattare il rivenditore presso il quale avete acquistato il frigorifero.

Fornire le sequenti informazioni:

- 1. ① Modello, ② numero di revisione, ③ numero di serie e tutti gli altri dati mostrati sulla targhetta con il numero di serie.
- 2. Spiegare brevemente il tipo di problema.

Tavola per la soluzione dei problemi

POSIZIONE

· Non installare il frigorifero in luoghi in cui la temperatura scende al di sotto dei 16°.

FUNZIONAMENTO RUMOROSO / VIBRAZIONE DEL MOBILE

- Il livello di rumore può essere più evidente a causa di diversi fattori.
- · Mobile non è livellato.
- Il rumore della ventola del motore è normale.
- · Pavimento è debole.

IL FREEZER EMETTE UN SUONO SIMILE/SCINTILLIO **ROSSO A UNO SFRIGOLIO**

- Rumore normale provocato dall'acqua che gocciola sul riscaldatore che impedisce che l'acqua si congeli.
- · Riflesso/scintillio rosso è normale durante il ciclo di shrinamento.

IL FRIGORIFERO ENTRA IN FUNZIONE CON TROPPA **FREQUENZA**

- Il funzionamento frequente assicura temperature più stabili.
- · Aperture della porta frequenti o prolungate.

IL FRIGORIFERO RIMANE IN FUNZIONE TROPPO A LUNGO

- In condizioni normali, i frigoriferi moderni rimangono in funzione per gran parte del tempo.
- · Temperatura ambiente elevata.
- · Aperture della porta frequenti o prolungate.
- · La bobina del condensatore necessita di pulizia. Vedere informazioni nella guida all'uso.

IL FRIGORIFERO NON ENTRA IN FUNZIONE

- · Regolatore della temperatura posizionato su "OFF" (SPENTO) o "0".
- Cavo di alimentazione non collegato.
- La presa di corrente non eroga elettricità.
- · C'è un fusibile bruciato nell'abitazione o il contatore è scattato.
- · Il frigorifero è stato regolato sullo sbrinamento automatico.

DALLA PARTE INFERIORE DEL MOBILE ESCE ARIA **CALDA**

 Condizione normale per la circolazione del dispositivo di condensazione.

SUPERFICIE ANTERIORE DEL MOBILE CALDA AL

· Caratteristica particolare che limita la formazione di condensazione nei periodi particolarmente umidi.

C'È ODORE NEL FRIGORIFÈRO

- . C'è del cibo non coperto.
- Controllare che nel salvafreschezza non ci siano prodotti

CIBI SI ASCIUGANO TROPPO (FRESCHI O SURGELATI)

- . I pacchi non sono avvolti o sigillati correttamente.
- Il salvafreschezza non è chiuso ermeticamente.
- · Temperatura regolata su livelli troppo bassi.

ECCESSIVA UMIDITÀ NEL SALVAFRESCHEZZA

- . Cibi non avvolti correttamente.
- Clima caldo e umido.

UMIDITÀ SULLA SUPERFICIE ESTERNA

 Condizione che si verifica guando il clima è caldo e umido e che può essere più evidente nelle ore del mattino.

UMIDITÀ SULLE PARETI INTERNE DEL MOBILE

- Si può verificare quando il clima è caldo e umido, con frequenti o prolungate aperture della porta.
- La porta non si chiude correttamente.

I CUBETTI DI GHIACCIO EVAPORANO

· Lo spostamento di aria calda sopra i cubetti può provocare la riduzione delle dimensioni dei cubetti. soprattutto nei casi di uso limitato. Questo è normale.

SEZIONE CIBI FRESCHI TROPPO POCO FREDDA

- · Dispositivo di regolazione della temperatura del frigorifero regolato su una temperatura troppo alta.
- Aperture della porta frequenti o prolungate.

SEZIONE CIBI FRESCHI TROPPO FREDDA

· Dispositivo di regolazione della temperatura del frigorifero regolato su una temperatura troppo bassa.

FREEZER TROPPO POCO FREDDO

- Dispositivo di regolazione della temperatura del freezer regolato su una temperatura troppo alta.
- Aperture della porta frequenti o prolungate.

LA LUCE ALL'INTERNO DEL FRIGORIFERO NON **FUNZIONA**

- Lampadina bruciata, Sostituire la lampadina.
- · Mancanza di elettricità nella presa di corrente.
- Mancanza di elettricità nella presa di corrente.

IL FREEZER NON SURGELA CORRETTAMENTE (Gelato, succhi concentrati)

- I prodotti con alto contenuto di zucchero possono non indurire completamente quando vengono surgelati.
- Regolare il dispositivo di regolazione del freezer su temperature più basse.

I CUBETTI SI ATTACCANO NELLA BACINELLA

 Le bacinelle potrebbero essere ricoperte di un sottile strato di residui minerali nell'acqua. Strofinare le bacinelle con uno strofinaccio bagnato di aceto fino a quando saranno pulite. Se i residui sono pesanti, pulire i vassoi ogni volta che il frigorifero viene pulito.

IL DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE AUTOMATICA DI GHIACCIO NON FUNZIONA

- Braccio di arresto in posizione "OFF" o 0 (SPENTO).
- Erogazione dell'acqua disinnestata.
- · Pressione dell'acqua troppo bassa.
- Freezer troppo poco freddo.

GR) Πως Μπορείτε να Αποκτήσετε Εξαρτήματα και Εξυπηρέτηση

Τπάρχουν προβλήματά: Αντί να προβληματίζεστε και να κάνετε άδικα τηλεφωνήματα για σέοβις, κοιτάξτε τοι Πίνακα Λύσεων Προβλημάτων

Το καινούργιο ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί προσεκτικά και έχει κατασκευαστεί υπό αυστηρές προδιαγραφές ποιότητας κα θα αποδώσει ικανοποιητική και αξιόπιστη λειτουργία. Εν τούτοις, όπως άλλωστε συμβαίνει με όλα τα μηχανικά προϊόντα πιθανόν ανά καιρούς να χρειαστεί ρυθμίσεις, να χρειαστεί αντικατάσταση των εξαρτημάτων ή συντήρηση. Εάν ποτι χρειαστείτε βοήθεια, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίον αγοράσατε το ψυγείο σας Δώστε στον αντιπρόσωπο τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1. (1) Το Μοντέλο, (2) τον Αριθμό Επαναθεώρησης, (3) τον αύξοντα αριθμο και όλα τα υπόλοιπα στοιχεία τα οποίο αναγράφονται στη πλάκα αύξοντα αριθμού.
- 2. Δηλώστε γενικά το πρόβλημα που έχετε.

Πίνακας Λύσεων Προβλημάτων

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

• Μη τοποθετήσετε το ψυνείο σας σε μέρος όπου η θερμοκρασία είναι χαμπλότερη από 16 βαθμούς Κελσίου.

ΘΟΡΥΒΏΔΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ /ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΔΟΝΕΙΤΑΙ

- •Ο θόρυβος είναι πιο δυνατός για πολλούς λόγους.
- Το ψυγείο σας δεν είναι οριζόντια.
- Ο θόρυβος του ανεμιστήρα της μηχανής είναι κανονικός.
- Το πάτωμα δεν είναι γερό.

ΤΣΙΤΣΙΡΙΣΜΑ / ΚΟΚΚΙΝΗ ΑΝΑΛΑΜΠΗ ΣΤΗΝ КАТАФҮЕН

- Αυτός ο ήγος είναι κανονικός και τον προκαλεί το παγωμένο νερό που στάζει πάνω στη θέρμανση της
- Η κόκκινη αναλαμπή ή η αντανάκλαση είναι κανονική κατά τη διάρκεια της απόψυξης.

ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΛΥ ΣΥΧΝΑ

- Με τη συχνή λειτουργία φτάνει σε σταθερότερες θερμοκρασίες.
- Μακρόχρονο ή συχνό άνοιγμα της πόρτας.

ΤΟ ΨΥΓΕΊΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΛΥ ΩΡΑ

- Υπό κανονικές συνθήκες τα μοντέρνα ψυγεία λειτουργούν περισσότερη ώρα.
- Η θερμοκρασία του δωματίου είναι πολύ ζεστή.
- Μακρόχρονο ή συχνό άνοιγμα της πόρτας.
- •Ο συμπυκνωτής χρειάζεται καθάρισμα. Βλέπε λεπτομέρειες στον Οδηγό χειρισμού.

ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

- Ο διακόπτης θερμοκρασίας είναι στο OFF ή στο 0.
- Το καλώδιο δεν είναι στη πρίζα.
- Η πρίζα δεν έχει ηλεκτρισμό.
- •Η ασφάλεια του φπιτιού κάηκε ή ο διακόπτης κυκλώματος διακόπηκε.

• Το ψυγείο βρίσκεται στην αυτόματη απόψυξη.

ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΒΓΑΙΝΕΙ ΖΕΣΤΟΣ ΑΕΡΑΣ

Κανονική ροή αέρα για την κυκλοφορία του συμπυκνωτή.

ΤΟ ΜΗΡΟΣΤΙΝΟ ΜΈΡΟΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΎ ΕΙΝΑΙ ΖΕΣΤΟ ΣΤΟ ΑΓΓΙΓΜΑ

 Ειδικά κατασκευάσμένο για να περιορίζει τη συμπύκνωση στις εποχές μεγάλης υγρασίας.

ΤΟ ΨΎΓΕΙΟ ΜΥΡΙΖΕΊ

- Ασκέπαστα τρόφιμά.
- Ελέγξτε εάν υπάρχει τίποτα χαλασμένο στο συρτάρι των λαχανικών και φρούτων. ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΤΕΓΝΩΝΟΥΝ (ΦΡΕΣΚΑ Ή

KATE\TTMENA)

- Τα πακέτα δεν είναι καλά τυλιγμένα ή κλειστά.
- •Το συρτάρι των λαχανικών και φρούτων δεν είναι ερμητικά κλεισμένο.

• Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.

ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΛΑΧΑΝΙΚΏΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΏΝ

Τα τρόφιμα δεν είναι καλά τυλιγμένα.

•Ο καιρός είναι ζεστός και υγρός.

ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ • Αυτό συμβαίνει όταν ο καιρός είναι ζεστός και υγρός και κυρίως τις πρωινές ώρες.

ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ

- Αυτό μπορεί να συμβεί όταν ο καιρός είναι ζεστός και υγρός και η πόρτα ανοίγεταισυχνά και για πολλή
- Η πόρτα δεν είναι καλά κλεισμένη.

ΕΞΑΤΜΙΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΠΑΓΑΚΙΑ

•Ο κρύος αέρας που περνάει επάνω από τα παγάκια τα μικραίνει ειδικά όταν η χρήση τους είναι περιορισμένη. Αυτό είναι κανονικό,

Ο ΧΩΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟΣ

- •Ο διακόπτης θερμοκρασίας του ψυγείου είναι τοποθετημένος σε πολύ ζεστή θέση.
- Μακρόχρουο ή συχνό άνοιγμα της πόρτας

Ο ΧΏΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΉΣΗΣ ΕΊΝΑΙ ΠΟΛΎ ΚΡΥΟΣ

- Ο διακόπτης του ψυνείου είναι σε πολύ κούα θέση.
- Ο ΧΏΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΨΤΈΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΎ ΖΕΣΤΟΣ Ο διακόπτης της κατάψυξης είναι σε πολύ ζεστή θέση.

Μακρόχρονο ή συχνό άνοιγμα της πόρτας.

- ΤΟ ΦΩΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΊΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΒΕΊ • Κάπκε η λάμπα. Αντικαταστήστε τη λάμπα.
- Η πρίζα δεν έχει ρεύμα.

Η ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΔΕΝ ΠΑΓΩΝΕΙ ΚΑΛΑ (Παγωτό, συμπυκνωμένοι χυμοί)

• Τα προϊόντα που περιέχουν μεγάλη ποσότητα ζάχαρης δεν σκληραίνουν τελείως στην κατάψυξη.

• Θέστε το διακόπτη της κατάψυξης σε πιο κρύα θέση. ΤΑ ΠΑΓΑΚΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΔΙΣΚΟ

«Ίσως ο δίσκος να σκεπάστηκε με στρώμα από τις μεταλλικές ουσίες του νερού. Σκουπίστε το δίσκο με ένα πανί βρεγμένο με ξύδι μέχρι να καθαρίσει. Εάν το απόθεμα είναι χοντρό, τότε σκουπίζετε το δίσκο κάθε φορά που καθαρίζετε το ψυγείο.

ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑΣ ΠΑΓΟΥ

- Ο βραχίονας σταματήματος βρίσκεται στη θέση Ο (OFF).
- Εχει κλειστεί η τροφοδότηση νερού.
- Η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή. • Η κατάψυξη είναι πολύ ζεστή.

Ο κατασκευαστύς, ο οποίος αξιοποιεί το προϊόν συνεχώς, επιφυλάσσει το δικαίωμα να αλλάζει τις προδιαγραφές χωρίς προειδοποίηση.

Φυλάξτε αυτό τον Οδηγό Χειρισμού και Συντήρησης για αναφορά στο μέλλον. Δώστε το στον Καινούργιο Ιδιοκτήττ εάν πουλήσετε ποτέ το ψυγείο σας.

Il produttore, la cui filosofia è quella dello sviluppo continuo dei prodotti, si riserva il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso.

Conservare questa guida all'uso e alla manutenzione per future consultazioni. Darla al nuovo proprietario qualora si venda il frigorifero.

(DK) Hvordan Man Bestiller Reservedele og Service

Problemer? Du kan undgå besværet med unødvendige servicebesøg ved at læse problemløsningsoversigten.

Dit nye køleskab er omhyggeligt konstrueret og fremstillet under strenge kvalitetsstandarder for at sikre tilfredsstillende og pålidelig drift. Men som alle andre mekaniske apparater, kan det af og til have brug for justering, reservedele eller vedligenoldelse. Hvis du skulle få brug for hjælp, skal du henvende dig til den forhandler du købte køleskabet fra.

Du skal give følgende oplysninger:

- 1. (1) Model, (2) revisions nummer, (3) serienummer
- 2. Oplys venligst kortfattet, hvad problemet er.

Problemløsningsoversigt

OPSTILLINGSSTED

 Undgå at opstille køleskabet hvor temperaturen falder under 16°C

STØJENDE DRIFT / KØLESKABET VIBRERER

- Lydeffekter er mere påfaldende, når der er meget
- Skabet står ikke plant.
- Lydeffekter fra motorens ventilation er normal.
- Gulvet er ustabilt.

SYDENDE LYDEFFEKT / RØDT SKÆR I FRYSEREN

- Normal lyd forårsaget af smeltevand, der drypper på afrimningselementet.
- · Rødt skær / refleksion er normalt under afrimningscyklussen.

KØLESKABET KØRER FOR OFTE

- · Hyppig afkøling garanterer en mere konstant temperatur.
- Døren åbnes for længe eller for tit.

KØLESKABET KØRER FOR LÆNGE

- Under normale forhold kører et køleskab det meste
- · Høj stuetemperatur.
- · Døren åbnes for længe eller for tit.
- Kølespiralen skal gøres ren. Se detalier i brugsanvisningen.

KØLEŠKABET KØRER IKKE

- Temperaturkontrollen står på 0, (OFF).
- Elkablet er ikke sat til.
- Ingen strøm i stikkontakten.
- · Husets sikring er gået eller hovedafbryderen er slået
- · Køleskabet befinder sig i den automatiske afrimningscyklus.

VARM LUFT FRA KØLESKABETS UNDERSIDE

Normal luftstrøm fra kondensatorens cirkulation.

KØLESKABETS FORSIDE FØLES VARM VED BERØRING

· Specielt beregnet til at begrænse kondensering i perioder med høj fugtighed.

LUGTE I SKABET

- Madvarerne er ikke dækket til.
- · Grøntsagsskuffen skal efterses for fordærvet mad.

MADVARER TØRRER UD (FRISKE ELLER FROSNE)

- · Madvareme ikke pakket eller forseglet ordentligt.
- Grøntsagsskuffen ikke lukket tæt.
- · Temperaturen indstillet for koldt.

FOR MEGET FUGTIGHED I GRØNTSAGSSKUFFEN

- · Madvarerne ikke pakket ordentligt.

Varmt, fugtigt vejr. FUGTIGHED PÅ YDERSIDEN

· Kan forekomme under varme og fugtige vejrforhold og er tydeligst i morgentimerne.

FUGTIGHED PÅ SKABSVÆGGENES INDERSIDER

- Kan forekomme under varme og fugtige vejrforhold, når døren åbnes tit og for længe.
- Døren lukker ikke rigtigt.

ISTERNINGERNE FORDAMPER

• Kold luftstrøm over isterningerne får isterningerne til at svinde ind, især ved begrænset brug. Dette er normalt.

KØLEAFDELINGEN FOR VARM

- Køleskabskontrollen indstillet for varmt.
- Døren åbnes for længe eller for tit.

KØLEAFDELINGEN FÖR KOLD

Køleskabskontrollen indstillet for koldt.

FRYSEAFDELINGEN FOR VARM

- Fryserkontrollen indstillet for koldt.
- Døren åbnes for længe eller for tit.

SKABSLYSET VIRKER IKKE

- Pæren er brændt ud og skal udskiftes.

- Ingen strøm i stikkontakten.

FRYŠEREN FRYSER IKKE ORDENTLIGT (Is, koncentreret juice)

- Produkter med højt sukkerindhold fryser ikke altid. hárdt.
- · Sæt kontrollen på koldere indstilling

ISTERNINGERNE KLÆBER FAST I BAKKEN

· Bakkerne kan være belagt med en let film fra mineraler i vandet. Bakkerne tørres rene med en eddikeklud, til bakken er ren. Hvis filmen er kraftig, skal bakkerne renses hver gang køleskabet gøres

DEN AUTOMATISKE ISMASKINE FUNGERER IKKE

- · Sensorarmen er i 0 (OFF) stillingen.
- Vandforsyningen er lukket af.
- · Vandtrykket er for lavt. • Fryseren er for varm.

Fabrikanten, der er dedikeret til konstant produktudvikling, forbeholder retten til at ændre specifikationerne uden varsel. Denne brugs- og plejeanvisning skal gemmes til senere brug og gives den til den nye ejer, hvis køleskabet sælges videre.

(BR) Como Obter Peças de Reposição e Servico

Problemas? Livre-se da inconveniência de visitas desnecessárias de um técnico; consufte a Tabela de Resolução de Problemas.

Sua nova geladeira foi projetada com cuidado e fabricada sob padrões estritos de qualidade e deve proporcionar uma operação satisfatória e de confiança. No entanto, como é o caso de qualquer mercadoria mecânica, ela poderá ocasionalmente requerer regulagem, peças de reposição ou manutenção. Caso necessite de ajuda, consulte o revendedor do qual você comprou a geladeira.

Forneça as seguintes informações:

- 1. (1) Modelo, (2) número de revisão, (3) número da série e os demais dados constantes da placa de série.
- 2. Explique brevemente o problema.

Tabela de Resolução de Problemas

Não instale a geladeira onde a temperatura cai abaixo

OPERAÇÃO RUIDOSA / VIBRAÇÃO NO GABINETE DA GELÁDEIRA

- O nível de ruído é evidente devido a várias características.
- · Geladeira não está nivelada.
- Ruído do motor do ventilador é normal.
- · Piso fraço.

CHIADO DENTRO/BRILHO VERMELHO DO FREEZER

- · Som normal devido ao gotejamento de água de descongelamento no aquecedor.
- Brilho/reflexo vermelho é normal durante o ciclo de descongelamento.

GELADEIRA SE LIGA MUITO FREQUENTEMENTE

- O funcionamento frequente da geladeira proporciona temperaturas mais estáveis.
- · A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.

GELADEIRA PERMANECE LIGADA DURANTE MUITO

- · Sob condições normais, as geladeiras modernas permanecem ligadas durante muito tempo.
- Temperatura ambiente muito elevada.
- · A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.
- Serpentina do condensador precisa de limpeza. Veja detalhes no Manual de operação.

GELADEIRA NÃO FUNCIONA

- · Controle da temperatura está colocado em 0 (OFF),
- Cabo de alimentação não ligado.
- · Faita de energia na rede.
- Fusível queimado ou disjuntor disparado dentro da casa.
- · Geladeira está no ciclo de descongelamento.

AR MORNO SAINDO DE BAIXO DA GELADEIRA Fluxo normal do ar para a circulação do condensador. SUPERFÍCIE ANTERIOR DO GABINETE DA

GELADEIRA MORNA AO TATO Característica normal para limitar a condensação

durante períodos de alta umidade.

ODOR DENTRO DA GELADEIRA

- · Alimento deixado sem tampa.
- · Alimentos estragados dentro dos compartimentos. OS ALIMENTOS FICAM RESSECADOS (FRESCOS QU
- CONGELADOS) Pacotes não selados ou não embalados corretamente.
- · Compartimento de vegetais não tapado corretamente.
- Controle da temperatura regulado para muito frio.

EXCESSO DE UMIDADE NO COMPARTIMENTO DE VEGETAIS

- Alimentos não embalados corretamente.
- Tempo de muito calor e umidade.

UMIDADE NA SUPERFÍCIE EXTERNA

 Esta condição poderá ocorrer durante tempo de muito calor e umidade e especialmente durante a manhã.

UMIDADE NAS PAREDES INTERNAS DA GELADEIRA

- · Pode ocorrer durante tempo de muito calor e umidade quando a porta for aberta frequentemente ou deixada aberta durante muito tempo.
- · Porta não fechada corretamente.

TEMPERATURA MUITO **ELEVADA COMPARTIMENTO DE ALIMENTOS FRESCOS**

- Controle da temperatura regulado incorretamente.
- · A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.

TEMPERATURA MUITO BAIXA NO COMPARTIMENTO **DE ALIMENTOS FRESCOS**

Controle da temperatura regulado incorretamente.

TEMPERATURA MUITO ELEVADA DENTRO DO

- Controle da temperatura regulado incorretamente.
- A porta é aberta muito frequentemente, ou deixada aberta durante muito tempo.

LÂMPADA DENTRO DA GELADEIRA NÃO FUNCIONA

- Lâmpada queimada. Troque a lâmpada.
- Faita de força na rede.

FREEZER NÃO CONGELA CORRETAMENTE (Sorvetes, sucos concentrados)

- Os produtos com alto teor de açúcar às vezes não endurecem completamente ao serem congelados.
- · Faça a regulagem do controle do freezer para mais

OS CUBOS DE GELO FICAM GRUDADOS DENTRO DA FORMA

· A forma poderá estar revestida de resíduos dos minerais dentro da água. Esfregue a forma com um pano umedecido com vinagre até ficar limpa. Se houver muito resíduo, limpe a forma cada vez que limpar a geladeira

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE FAZER GELO NÃO **FUNCIONA**

- O braço sensor está na posição 0 (OFF).
- A água está desligada.
- A pressão da água está muito baixa.
- Temperatura muito elevada dentro do freezer.

O fabricante, dedicado a um desenvolvimento contínuo dos seus produtos, se reserva o direito de alterar especificações sem aviso prévio.

Mantenha este guia de operação e manutenção para referência futura, e no caso de vender a geladeira, entregue o manual ao novo proprietário.